

AKKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

CATÁLOGO



GREENROAD
AKKRON®

ADITIVO ECOLÓGICO
PARA DIESEL

- ▶ Ahorra Diésel
- ▶ Recupera la potencia
- ▶ Genera limpieza profunda
- ▶ Reduce emisiones contaminantes



USE EN CADA
DE COMBUSTIBLE
POWERED BY:
GREEN PLUS

CONT. NET.
250ml
8.45 OZ

GREENROAD
AKKRON®

ADITIVO ECOLÓGICO
PARA GASOLINA

- ▶ Ahorra Gasolina
- ▶ Recupera la potencia
- ▶ Genera limpieza profunda
- ▶ Reduce emisiones contaminantes



USE EN CADA CARGA
DE COMBUSTIBLE

POWERED BY:
GREEN PLUS

CONT. NET.
250ml



ESTAMOS DONDE MENOS LO IMAGINAS

AKRON[®]
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

ACEITES GRASAS ADITIVOS





La más avanzada ingeniería automotriz y el respaldo de las más prestigias marcas automotrices europeas, avalan la calidad de Akron Spitzen®.

AKRON SPITZEN®

- API SN Multigrado Viscosidad **SAE 5W-40** y **SAE 5W-30**.

Akron Spitzen® está desarrollado con bases sintéticas y aditivos especiales que le permiten cumplir con los estándares de tecnología más importantes de la industria automotriz.

- Aceite lubricante 100% Sintético importado.
- Ideal para todos los motores a gasolina en uso en la actualidad y anteriores.
- Mayor contenido por botella que los lubricantes sintéticos clásicos.

Beneficios:

- Excelente protección al desgaste, alargando la vida del motor.
- Inhibe la formación de lodos (sludge) en el depósito de aceite (carter) y residuos en el sistema de combustión.
- Tecnología avanzada que permite su uso en condiciones de operación y temperaturas extremas.
- Rendimiento superior sobre los aceites minerales: hasta 15,000 kilómetros en uso combinado entre ciudad y carretera (sin incluir caminos no pavimentados).
- Su baja viscosidad protege el turbocargador (en caso de que lo tenga).

CERTIFICADO

- PORSCHE OIL A40
- BMW LONGLIFE 04
- MB 229.51
- VW 502.00/505.00/505.01

SAE 5W-40

Certificaciones y especificaciones:

Porsche Oil Category A40¹
 BMW Longlife-04¹
 Mercedes Benz 229.51¹
 Volkswagen 502.00 (motores a gasolina)¹
 Volkswagen 505.00 (motores a diésel)¹
 505.01 motores a diésel con turbo (TDI)

CERTIFICADO

- BMW LONGLIFE 04
- MB 229.51
- VW 502.00/505.00

SAE 5W-30

API SN²
 ACEA A1/B1-084 A3/B3-08³
 ACEA A3/B4-084 A5/B5-08³
 ACEA C2-08³
 ACEA C3-08³

Consultar la última edición del Porsche Technical Information Motor Oil para mayor referencia.
 Consultar la última edición del BMW Operating Fluids Manuals para mayor referencia.
 Consultar la última edición de Mercedes Benz Specifications for operating fluids sheet No. 229.51.

¹ Certificado por el fabricante (aplica sólo en 5W-30).

² Certificado API (American Petroleum Institute).

³ Cumple o excede con la norma de Constructeurs Européens d'Automobiles (ACEA).

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
212101	Akron Spitzen SAE 5W-40 API SN 6/1 L	6	
53101	Akron Spitzen SAE 5W-40 API SN Tambor 208 L	1	
212103	Akron Spitzen SAE 5W-30 API SN 6/1 L	6	
53103	Akron Spitzen SAE 5W-30 API SN Tambor 208 L	1	

La imagen del producto recibido puede ser diferente



BMW GROUP

BMW AG
80788 München
Mexicana de
Av. 8 de Julio
44940 Guadi

Mexico

Your reference: 06.11.2012
Your message dated: EA-345 / Mic
Department/From: +49-89-382.
Telephone:
Fax:
E-mail: michael.ramp
Date: 08.02.2013
Subject: BMW appro

Company
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft
Postal address
BMW AG
80788 München
Office address
Reising 130
Office address
Forschungs- und
Innovationzentrum (FIZ)
Kronstraße 147
Telephone
Switchboard
+49 89 382-0
Fax
+49 89 382-25858
Internet
www.bmwgroup.com

Bank details
BMW Bank GmbH
Account No.
5 100 940 940
Bank Code
702 203 00
IBAN DE02 7022 0300
5 100 9409 40

(SHFT)BSC1
BMWBDEM1

**Chairman of
Supervisory Board**
Joachim Milberg

**Board of
Management**
Norbert Reithofer
Chairman of the Board
Frank-Peter Arndt
Michael Glos
Andreas
Herbert Diess
Klaus Diesel
Friedrich Eichner
Harald Krüger
Ian Robertson

Registered in
Germany
München HRB 165023

Dear Mr. Nav
Herewith we
"IME 060564
IME 060564;
June 2006)
manual.

This confirm
additional tw

Engine oils p
have to con
modification
Antrieb" and

Publication w
designation:
Akron Spitzel

Yours sincere
Bayerische M

i.V.
Fritz Steinhilber
Director Dev



Dr.-Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft, Postfach 1140, D-71283 Weissach
Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.
Av. 8 de Julio 2270
44940 Guadalajara, Jalisco
MÉXICO

Dr. Ing. h.c. F. Porsche
Aktiengesellschaft
Porschestraße
D-71287 Weissach
Tel. +49 (0) 7 11 / 9 11 - 843 10
Telefax +49 (0) 7 11 / 9 11 - 821 47
Email hans-peter.deeg@porsche.de

Date
November 28, 2012

Our reference
EAS5 / DG / KA

Motor Oil Approval (988/84-080)

Porsche Reference No.	2012/11/1006
Oil company	Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.
Oil product name	Akron Spitzen
SAE viscosity	5W-40
Oil code	1.76.P
Start of approval	December 1, 2012
End of approval	May 31, 2013
Marketing area	North America, Central America, South America, Asia, Caribbean Area, Europe

Dear Mr. Navarro,

Based on the information given by your company and our analysis, PORSCHE is giving its approval according to the **Porsche oil category A40** (currently valid for all PORSCHE cars as of model year 1994, except Cayenne V6 for longdrain and Cayenne Diesel) to your motor oil

Akron Spitzen
Oil code: 1.76.P

We will include your motor oil in the next issue of our "Technical Information Motor Oil".
This approval will expire on May 31, 2013, if no extension is requested before in good time.

- This approval will expire before the end of the above mentioned period:
- if the approved formulation is changed
 - if negative fields results are recorded
 - for any reason if Porsche deems it necessary

You may inform your customers about this approval (Porsche "A40") in a descriptive, non-advertising manner in neutral typeface not larger than the one that is used to express the fulfilment of other manufacturers specifications. Any further reference to Porsche or the use of the crest and logotype of Porsche is strictly prohibited.

Yours sincerely,

Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft
Advanced Engineering Powertrain Dept.

F. Romberg
i. V. C. Romberg / EAS
Dr.-Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft
Heidelbergring, Stuttgart
Registered at:
Stuttgart Regional Court HRB N. 739023

H.P. Deeg
H.-P. Deeg / EAS
Chairman of the Supervisory Board
Dr. Wolfgang Porsche
Honorary Chairman of the Supervisory Board
Prof. Terrence Alexander Porsche (†)

cc: PEG-S Mr. Klose
Board: Matthias Müller, Chairman
Thomas Litz, Deputy Chairman
Wolfgang Hahr, Wolfgang Leungstorf
Bernhard Bayer, Luca Mezzanotte, Leo

DAIMLER

Daimler AG - 70546 Stuttgart
Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.
Av. 8 de Julio No. 2270
GUADALAJARA C.P. 44940
MEXICO

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT 38436 WOLFSBURG DEUTSCHLAND
Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.
Av. 8 de Julio 2270, Zona Industrial
CP 44140 Guadalajara, Jalisco
Mexico

Hauspost-Code/
Internal Code
C401

Datum/Date
09.02.2010

Lamm IHRE ZEICHEN
10.10.12 IHRE NACHRICHT
1437-pa-ca UNSERE ZEICHEN
9-73432 DURCHWAHL
9-78085 TELEFAX
E-MAIL
15.02.2012 DATUM

Motoröl

Sehr geehrter Herr Navarro,
die Untersuchungen des Motorenöls

Akron Spitzen SN SAE 5W-30 (Öl-Code: IME 0605642-A)

haben ergeben, daß das genannte Produkt sowohl die Anforderungen unserer VW-Norm 502 00 als auch der VW-Norm 505 00 erfüllt. Es ist damit für die Verwendung in unseren Otto- und Dieselmotoren einschließlich der Motoren mit Abgasturbolader gemäß den Angaben in den Betriebsanleitungen unserer Produkte geeignet.

Damit auch für Kunden und Werkstätten die Freigabe ersichtlich ist, sollten die Gebinde mit dem Vermerk

"freigegeben nach VW-Norm 502 00 und VW-Norm 505 00" gekennzeichnet werden.

Wir weisen darauf hin, daß diese Freigabe nach 36 Monaten erlischt. Die Erfüllung der zu diesem Zeitpunkt gültigen VW-Norm ist dann erneut nachzuweisen.

Mit freundlichen Grüßen



Panzer
I.A.

Panzer

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT
38436 WOLFSBURG
DEUTSCHLAND
TELEFON +49-53 61-9-0
TELEFAX +49-53 61-9-2 92 82
VW@VOLKSWAGEN.DE

EHRENVORSITZENDER DES
AUFSICHTSRATS:
KLAUS LITSEN

VORSITZENDER DES AUFSICHTSRATS:
FERDINAND K. RECH

VORSTAND:
MARTIN WINTERKOENIG -
VORSITZENDER

FRANCISCO J. GARCIA SANZ
JOCHIM HEIZMANN
CHRISTIAN REINGLER
MICHAEL MÄCHT
HORST NEUMANN
HANS DIETER PÖTSCH
RUPERT STADLER

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT
SITZ: WOLFSBURG
AMTSGERICHT BRAUNSCHWEIG
HRB 100484

ifications for
ehicles and
quirements,

period of the
plied for in

mes, and

13882

7 11 17-0
1 17-2 22 44

AKRON EURO DIESEL®

- Multigrado Viscosidad SAE 5W-40
- Aceite lubricante 100% sintético.
- Diseñado para motores a diesel de los últimos modelos europeos de automóviles y SUV's.
- Cumple con las últimas especificaciones de la European Automobile Manufacturers' Association (ACEA).

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812109	Akron Euro Diesel SAE 5W-40 12/0.946 L	12	
53109	Akron Euro Diesel SAE 5W-40 Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Su baja viscosidad lubrica perfectamente el turbo cargador encontrado en la mayoría de automóviles y SUV's diesel con la leyenda TDI¹.
- Ofrece estabilidad superior para largos períodos de uso en automóviles de alto desempeño que requieren lubricantes con baja viscosidad y mínima fricción.
- Brinda una excelente protección al desgaste, alargando la vida del motor.
- Tecnología avanzada que permite su uso en condiciones de operación y temperatura extremas.
- Ofrece un rendimiento superior sobre los aceites minerales: hasta 15,000 kilómetros en uso combinado entre ciudad y carretera (sin incluir caminos no pavimentados).



AKRON FORCE®

- API SM Multigrado Viscosidad SAE 15W-40
- Aceite lubricante semi-sintético.
- Fórmula especial de aceites vírgenes de origen mineral y aceites sintéticos.
- Formulada especialmente para motores a gasolina de SUV's y vehículos deportivos todo terreno.
- No se recomienda su uso en motores con turbo cargador.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812102	Akron Force SAE 15W-40 API SM 12/0.946 L	12	
53102	Akron Force SAE 15W-40 API SM Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Recomendado especialmente para motores de alto torque y que operan a altas revoluciones por minuto (RPM).
- Cambios de aceite extendidos: hasta 50% más vs. aceites minerales dependiendo de la marca, año y condiciones de operación del vehículo.
- Diseñado especialmente para las condiciones de operación de los vehículos todo terreno y SUV's en México y Latinoamérica.



La imagen del producto recibido puede ser diferente

AKRON PREMIUM PRO®

- API SN Multigrado Semi-Sintético Viscosidad SAE 5W-30
- Akron Premium PRO® 5W-30 está diseñado para motores de automóviles último modelo de hasta 4 años de antigüedad.
- Los básicos minerales y sintéticos importados utilizados en su manufactura garantizan un desempeño sobresaliente en las más recientes piezas de ingeniería automotriz.
- Puede ser utilizado en modelos hasta con 5 años de antigüedad.
- Akron Premium PRO® 5W-30 es un lubricante que cumple con la especificación General Motors DEXOS 1.
- Cumple con la última especificación del American Petroleum Institute, API SN para motores a gasolina. Gracias a su baja viscosidad cumple también con ILSAC GF-5 (International Lubricant Standardization and Approval Committee).

Beneficios:

- Desempeño superior para la última generación de automóviles.
- Duración extendida: hasta 10,000 kilómetros manteniendo sus propiedades de limpieza y dispersión en aplicaciones de carretera y ciudad.
- Protección mejorada al momento del encendido y en ciudad durante tráfico pesado (situaciones de avance y altos continuos).
- Akron Premium PRO® 5W-30 puede ayudar a economizar combustible: hasta 10% menos consumo de combustible en pruebas controladas de laboratorio.

AKRON PREMIUM® API SN SAE 5W-30 y 10W-30

- Disponible en Viscosidades SAE 5W-30 y 10W-30.
- Cumple con la más reciente especificación API SN para automóviles de último modelo.
- Cumple con la última especificación ILSAC-GF5.
- Viscosidades bajas y últimas especificaciones ambientales y de desempeño para automóviles de generaciones recientes.
- Aceite lubricante mineral de última generación formulado con aceites básicos de Grupo II.

Beneficios:

- Mejor protección al momento del encendido del motor.
- Contribuye al ahorro de combustible.
- Aumenta la vida del filtro de aceite y disminuye el desgaste en partes vitales del motor.
- Rendimiento mejorado: hasta 7,500 kilómetros en aplicaciones combinadas en ciudad y carretera.

AKRON PREMIUM® API SN SAE 15W-40 y 20W-50

- Aceite lubricante para la mayoría del parque vehicular en México y América Latina.
- Cumple con la especificación API SN.
- Para motores a gasolina y convertidos a gas.

Beneficios:

- Fórmula exclusiva con un mejorador de viscosidad que permite mantener las propiedades del aceite por más tiempo.
- Extiende la vida del convertidor catalítico.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812147	Akron Premium PRO SAE 5W-30 API SN 12/0.946 L	12	
53147	Akron Premium PRO SAE 5W-30 API SN Tambor 208 L	1	

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812148	Akron Premium SAE 5W-30 API SN 12/0.946 L	12	
1014145	Akron Premium SAE 10W-30 API SN 12/0.946 L	12	
10141401	Akron Premium SAE 15W-40 API SN 12/0.946 L	12	
10141402	Akron Premium SAE 20W-50 API SN 12/0.946 L	12	

*También disponible en Garrafa, Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.



La imagen del producto recibido puede ser diferente

AKRON RESISTANCE®

- API SL Multigrado Viscosidad SAE 25W-50

- Recomendado para autos con más de 100,000 Km y/o modelos 2004 o anteriores.
- Puede ser utilizado en motores a gasolina o diesel.

Beneficios:

- Mezcla perfecta entre viscosidad y aditivos especiales que optimizan la compresión en los modelos anteriores o de gran kilometraje, mejorando el desempeño del motor.
 - Consulte su manual de propietario y a su experto de confianza.
- Si su motor se encuentra en buenas condiciones puede utilizar una viscosidad más baja.
 - Una viscosidad más baja generará un mejor desempeño y mayor protección.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812108	Akron Resistance SAE 25W-50 API SL 12/0.946 L	12	
1526108	Akron Resistance SAE 25W-50 API SL 4/5 L	4	
33108	Akron Resistance SAE 25W-50 API SL Cubeta 19 L	1	
53108	Akron Resistance SAE 25W-50 API SL Tambor 208 L	1	



La imagen del producto recibido puede ser diferente

AKRON HEAVY DUTY INTENSE[®]

- API SL, CF Monogrado Viscosidad SAE 40, 50 y 60.
 - Aceite lubricante monogrado recomendado para motores de vehículos con gran kilometraje y/o que operan a velocidades lentas.
 - Puede ser utilizado en motores a gasolina o diesel.
- Beneficios:**
- Mezcla perfecta entre viscosidad y aditivos especiales para mejorar la compresión de los modelos de alto kilometraje, mejorando el rendimiento del motor.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812104	Akron Heavy Duty Intense SAE 40 API SL, CF 12/0.946 L	12	
1526104	Akron Heavy Duty Intense SAE 40 API SL, CF 4/5 L	4	
812107	Akron Heavy Duty Intense SAE 50 API SL, CF 12/0.946 L	12	
1526107	Akron Heavy Duty Intense SAE 50 API SL, CF 4/5 L	4	

También disponible en Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.

AKRON[®] MOTORCYCLE FULL SYNTHETIC

- API SL Aceite lubricante multigrado 100% sintético para motocicletas con motores de cuatro tiempos.
 - Viscosidad SAE 15W-50
 - Cumple con JASO MA2

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812138	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL 12/ 0.946 L	12	
33138	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL Cubeta 19 L	1	
53138	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Doble protección y rendimiento que los aceites minerales.
- Mayor resistencia a altas temperaturas evitando la evaporación.
- Ofrece una protección integral que va más allá del motor, llegando hasta el embrague y la caja de cambios.
- Su avanzada fórmula sintética puede aplicarse en la mayoría de motores de cuatro tiempos de motocicletas.
- Puede ser utilizado en ATV's (All Terrain Vehicles) como lo son trimotos y cuatrimotos.
- Este lubricante no debe aplicarse en el tanque de gasolina o mezclarse con el combustible.



AKRON[®] MOTORCYCLE SYNTHETIC BLEND

- API SL Aceite lubricante multigrado Semi-sintético para motocicletas con motores de cuatro tiempos.
 - Viscosidad SAE 20W-50.
 - Cumple con JASO MA2.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812119	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL 12/ 0.946 L	12	
33119	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL Cubeta 19 L	1	
53119	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Hasta 30% más de protección y rendimiento que los aceites minerales.
- Absoluta protección y rendimiento avanzado para motores de cuatro tiempos.
- Evita la evaporación, al ofrecer mayor resistencia a altas temperaturas.
- Su protección va más allá del motor y llega hasta el embrague y la caja de cambios.
- Su avanzada fórmula está probada en motores de diversos volúmenes (cc) y condiciones de operación, garantizando su funcionamiento en cualquier motocicleta de cuatro tiempos.
- Puede ser utilizado en ATV's (All Terrain Vehicles) como lo son trimotos y cuatrimotos.
- Es compatible con motores con convertidores catalíticos.
- Este lubricante no debe aplicarse en el tanque de gasolina o mezclarse con el combustible.



AKRON MOTORCYCLE CUATRO TIEMPOS

- API SL para motocicletas con motores de cuatro tiempos.
- Certificación JASO MA2 (Japanese Automotive Standards Organization): JASO T 903:2006 MA2. OIL CODE M052MDL192.
- Recomendado para motocicletas último modelo y anteriores con motores de cuatro tiempos.
- Puede ser utilizado en vehículos todo terreno (ATV's).
- Viscosidad óptima para las temperaturas de México.
- Este lubricante no debe aplicarse en el tanque de gasolina o mezclarse con el combustible.
- JASO T 903:2011 MA2

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
12192	Akron Motorcycle 4T SAE 20W-50 API SL 12/0.946 L	12	
33192	Akron Motorcycle 4T SAE 20W-50 API SL Cubeta 19 L	1	
53192	Akron Motorcycle 4T SAE 20W-50 API SL Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Triple protección para las áreas vitales de tu motocicleta:
 - **Motor:** Evita el desgaste en motores de alto rendimiento y elevadas revoluciones por minuto (RPM).
 - **Embrague:** Suaviza la operación del embrague.
 - **Transmisión:** Ayuda a suavizar los cambios de marcha generando una conducción más agradable y segura.

AKRON MOTORCYCLE DOS TIEMPOS

- Cumple con JASO FB para motocicletas con motores de dos tiempos.
- Recomendado para cualquier motor de dos tiempos enfriado por aire que requiera de una mezcla de lubricante y gasolina. Puede ser utilizado en podadoras, sierras y generadores.
- Debe emplearse en proporción combustible/aceite 50:1*.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3409193	Akron Motorcycle 24/0.250 L	24	
812193	Akron Motorcycle 12/0.946 L	12	

Beneficios:

- Aceite bajo en cenizas.
- Reduce la formación de lacas, barnices y lodos en las piezas vitales del motor.
- Mantiene limpio el motor, generando un mejor desempeño.
- Prolonga la vida del motor al disminuir el desgaste.
- Evita la oxidación de la mezcla aceite/gasolina por medio de una estabilidad química óptima.

*Para un óptimo funcionamiento y mayor protección, utilice la mezcla recomendada por el fabricante.



AKRON MARINE 4 STROKE

- Aceite para motores de 4 tiempos fuera de borda, que protege al motor durante el arranque en frío y bajo la carga máxima prolongada.
- Cumple con las especificaciones de la NMMA (National Marine Manufacturers Association) para FC-W.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
10141408	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 12/0.946 L	12	
10581408	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 4/3.785 L	4	
10141409	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 12/0.946 L	12	
10581409	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 4/3.785 L	4	

Beneficios:

- Extiende la vida útil de los motores.
- Evita la formación de herrumbre, corrosión y formación de barnices dañinos para las partes críticas del motor.
- Extraordinaria estabilidad a la oxidación, logrando mayores intervalos de drenado.
- Protege los cojinetes del motor contra el desgaste.
- La serie Akron Marine 4 Stroke se recomienda para todo tipo de embarcaciones recreativas con motor fuera de borda y/o que requieran un aceite de 4 tiempos FC-W.
- Certificado por la NMMA (National Marine Manufacturers Association).
- Compatible con convertidor catalítico (catalizador).



AKRON[®] MARINE

- Certificado por la NMMA (National Marine Manufacturers Association).
- Aceite de última generación para motores fuera de borda enfriados por agua y aire, se mezcla fácilmente con el combustible.

Beneficios:

- Facilita el arranque del motor, proporciona excelente protección contra la formación de herrumbre y la corrosión, prolongando la vida útil de bujías y del motor.
 - Pruebas aplicadas demuestran que es amigable con la fauna al ofrecer menor toxicidad que antecesores.
 - Disponible en presentación de tambor plástico.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812189	Akron Marine TC-W3 12/ 0.946 L	12	
33189	Akron Marine TC-W3 Cubeta 19 L	1	
53189	Akron Marine TC-W3 Tambor 208 L	1	
94189	Akron Marine TC-W3 Tambor 208 L Plástico	1	





Certificado por:



Mercedes-Benz



Marcas registradas por sus respectivos fabricantes

Cartas de certificación disponibles en www.akron.com.mx

AKRON ULTRA CLEAR® PLUS

• Recomendado para motores a diesel de modelo reciente.

Akron Ultra Clear® Plus CJ-4/SM es un aceite lubricante de alto desempeño, elaborado con básicos hidrofragmentados, que contribuye a extender la vida del motor en cualquier tipo de aplicación, ya sea en motores de última generación o de modelos anteriores.

Akron Ultra Clear® Plus CJ-4/SM es recomendado para motores modernos de alto desempeño y bajas emisiones contaminantes, con alguna o todas de las siguientes tecnologías:

- Recirculación de Gases (Exhaust Gas Recirculation, EGR).
- Filtros de Oxidación de Combustible (Diesel Oxidation Catalysts, DOC's).
- Sistemas de Filtración de partículas (Aftertreatment Systems with Diesel Particulate Filters DPF's).

Puede utilizarse en motores anteriores a 2005 con resultados mejorados en protección y rendimiento. Excede las especificaciones API CJ-4 Plus, CI-4, CH-4 y CF-4 y es compatible con los requerimientos de lubricación de los fabricantes principales de últimos modelos y recientes.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1526195	Akron Ultra Clear Plus SAE 15W-40 API CJ-4/SM 4/5 L	4	
33195	Akron Ultra Clear Plus SAE 15W-40 API CJ-4/SM Cubeta 19 L	1	
53195	Akron Ultra Clear Plus SAE 15W-40 API CJ-4/SM Tambor 208 L	1	

Akron Ultra Clear® Plus CJ-4/SM ha sido diseñado para cubrir las necesidades de protección de motores a diesel en aplicaciones extremas, por ejemplo:

- Minería.
- Construcción.
- Agricultura.

Totalmente compatible con las últimas generaciones de motores:

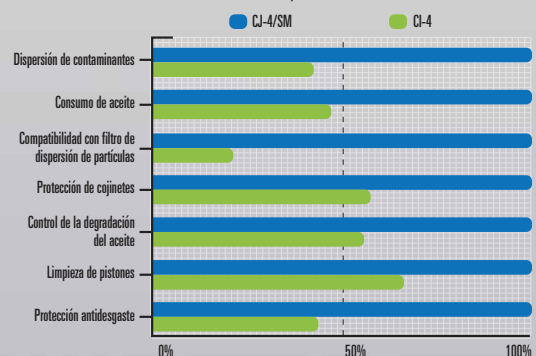
- Cummins®
- Caterpillar®
- Detroit Diesel®
- Mercedes Benz®
- Volvo®

Akron Ultra Clear® Plus CJ-4/SM cumple con:

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	VISCOSIDAD	ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO	VISCOSIDAD
SAE Grade	15W-40	SAE Grade	15W-40
API CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, CE-4, CF		Volvo VDS-3	
API SL		Volvo VDS-4	
API SM		Mack EO-O Premium PLUS '07	
ACEA E7-04 Demonstration Program		Renault RLD-2	
*ACEA E9-08 Demonstration Program		JASO DH-2 Demonstration Program	
Mercedes Benz p228.3 and p228.31		Global DHD-1 Demonstration Program	
Caterpillar ECF-3		MTU Type I & II Demonstration Program	
Mack EO-N Premium PLUS '03		*Man 3275 Demonstration Program	
Cummins 20081		*Man 3575 Demonstration Program	
Detroit Diesel 93K218		Allison C-4 Test Demonstration Program	

CERTIFICADO CUMPLE

Tabla comparativa CJ-4/SM vs CI-4



Los valores representan, en números relativos, los beneficios de Akron Ultra Clear® Plus CJ-4/SM vs cualquier aceite API CI-4.

AKRON CUSTOM CI-4 PLUS

• API CI-4 PLUS/SL SAE 15W-40

- Recomendado para motores diesel turbo cargados y normalmente aspirados de modelo reciente.
- La clasificación API CI-4 PLUS es una de las más recomendadas por los fabricantes de equipo original (OEM's) para el diesel disponible en México y América Latina.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1526132	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 4/5 L	4	
33132	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	
53132	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Dispersa mejor las partículas contaminantes en el aceite, evitando formación de lodos (sludge).
- Minimiza acumulaciones y asentamientos en los pistones, maximizando la compresión y evitando el consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

SAE Grade	15W-40
API CI-4 PLUS, CH-4, CG-4*, CF-4, CF	Cumple o excede
APL SL	Cumple o excede
Cummins CES 20078	Cumple o excede
JASO DH-1	Cumple o excede
Volvo VDS-2	Cumple o excede
Volvo VDS-3	Cumple o excede
Mack EO-M Plus	Cumple o excede
Mack EO-N Plus	Cumple o excede
ACEA E3-93	Cumple o excede
ACEA E5-99	Cumple o excede
ACEA E7-04	Cumple o excede
ACEA E2-96	Cumple o excede
Mercedes Benz 228.3	Cumple o excede

VISCOSIDAD



Certificado por:

Marcas registradas por sus respectivos fabricantes

Cartas de certificación disponibles en www.akron.com.mx



La imagen del producto recibido puede ser diferente

AKRON ÓPTIMA PRESIÓN®

• API CF-4/SF Multigrado Viscosidad SAE 25W-60

- Mayor viscosidad para una óptima presión a temperaturas altas y bajas en motores con kilometraje avanzado.
- Ofrece una excelente estabilidad térmica, inhibiendo el proceso de oxidación.
- Evita la formación de espuma.
- Inhibe la corrosión.
- Contiene una excelente viscosidad gracias a sus aditivos.

Beneficios:

- Mejora el desempeño las unidades con problemas de consumo de aceite y/o baja presión.
- Mantiene la presión de aceite y la potencia del motor.
- Reduce el consumo de aceite.
- Alarga la vida del motor.
- Excelente viscosidad, ayudando a los motores con kilometraje avanzado a operar por más tiempo.

• API CF Multigrado SAE 25W-50

- Recomendado para motores a diesel servicio pesado, donde el fabricante recomiende un aceite multigrado.

Beneficios:

- Disminuye el consumo de aceite por su aditivo especial tapa fugas.
- Permite extender los periodos de cambio de aceite.
- Diseñado para condiciones severas de operación.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
331444	Akron Óptima Presión CF-4 Cubeta 19 L	1	
531444	Akron Óptima Presión CF-4 Tambor 208 L	1	
33112	Akron Óptima Presión SAE 25W-50 Cubeta 19 L	1	
53112	Akron Óptima Presión SAE 25W-50 Tambor 208 L	1	

AKRON EXTRA FLEET[®]

- API CF/CF-2 Monogrado Serie III Viscosidad SAE 40 y 50.
- Recomendado para motores a diesel de cuatro tiempos con más de 15 años de uso, operando en condiciones severas de transporte de carga y pasajeros.

Beneficios:

- Extiende la vida del motor gracias a su reserva alcalina que evita la corrosión derivada del azufre del diesel.
- Aceite como nuevo por más tiempo. Estabilidad química mejorada que evita la oxidación del aceite.
- Mantiene limpio el motor al inhibir la formación de compuestos derivados de la combustión que se adhieran a las paredes internas del motor.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812194	Akron Extra Fleet SAE 50 API CF/CF-2 12/0.946 L	12	
1526194	Akron Extra Fleet SAE 50 API CF/CF-2 4/5 L	4	
33194	Akron Extra Fleet SAE 50 API CF/CF-2 Cubeta 19 L	1	
53194	Akron Extra Fleet SAE 50 API CF/CF-2 Tambor 208 L	1	




También disponible en SAE 40. Ver tabla general de productos.



La imagen del producto recibido puede ser diferente

AKRON ULTRA CLEAR[®] CNG/LNG

- Alta capacidad dispersante y detergente, que permite mantener limpio el motor.
- Excelente control de la nitración / oxidación.
- Contiene aditivos detergentes y dispersantes que mantienen más limpios de depósitos, las ranuras del pistón.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
10581445	Akron Ultra Clear CNG/LNG 4/3.785 L	4	
331445	Akron Ultra Clear CNG/LNG Cubeta 19 L	1	
531445	Akron Ultra Clear CNG/LNG Tambo 280 L	1	

Beneficios:

- Facilita el arranque, disminuyendo notablemente la fricción de las piezas vitales del motor, lo que reduce el desgaste prematuro.
- Alarga la vida del motor.
- Disminuye el consumo de aceite por su baja volatilidad.
- Excelente comportamiento a temperaturas extremas.
- Gran estabilidad térmica que evita el incremento excesivo de la viscosidad del aceite.

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE LONG LIFE MAX

LISTO PARA USARSE.
FÓRMULA HÍBRIDA-ORGÁNICA.
COLOR ROJO.

- Anticongelante / Refrigerante de larga duración (Long Life) listo para usarse, concentración al 50%.
- Se puede utilizar en el sistema de enfriamiento de cualquier tipo de motor, de servicio pesado o ligero, donde se requiera un refrigerante de larga duración.

Beneficios:

- Puede durar hasta 5 años dependiendo del uso y el equipo.
 - Protección máxima a altas y bajas temperaturas.
- Evita la corrosión de los metales de motores modernos incluyendo el aluminio.
 - Evita la evaporación y congelación.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1425049	Akron Anticongelante LL-Max 4/3.785 L	4	
33049	Akron Anticongelante LL-Max Cubeta 19 L	1	
53049	Akron Anticongelante LL-Max Tambor 208 L	1	





ADITIVO PARA DIESEL

- Formulación especial para todo tipo de diesel.
- Se recomienda utilizar 1 L (botella) por cada 600 litros de combustible.

Beneficios:

- Contribuye al ahorro de combustible.
- Mejora la potencia del combustible.
- Limpia inyectores obstruidos.
- Disminuye la emisión de humos.
- Lubrica la bomba de inyección.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
5809030	Akron Aditivo para Diesel 12/0.250 L	12	
812030	Akron Aditivo para Diesel 12/1 L	12	





SUPER TRATAMIENTO PARA GASOLINA + OCTANE BOOSTER

- Fórmula sintética de última generación.
- Elimina el agua del sistema del tanque.
- Disminuye gastos de afinación.
- Limpia y previene formación de depósitos.
- No genera residuos.
- Remueve depósitos e impurezas de todo el sistema de combustión:
 - Inyectores.
 - Válvulas.
 - Cámara de combustión.
 - Bomba de gasolina.
 - Líneas de combustible.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3317012	Akron Super Tratamiento para Gasolina + Octane Booster 12/0.473 L	12	

Mejora hasta 20 puntos de octanaje

FÓRMULA MEJORADA

Recomendación de uso: Cada 4 ó 6 meses.

LIMPIADOR DE INYECTORES

- Elimina partículas adheridas (gomosidades) en inyectores y válvulas.
 - Concentración perfecta que elimina residuos y obstrucciones en todo el sistema de inyección.
- Mantiene libre de depósitos contaminantes al carburador.
 - Recupera potencia y disminuye el uso de combustible.
 - Reduce el cascabeleo.
 - No genera residuos.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3409011	Akron Limpiador de Inyectores 24/0.250 L	24	



FÓRMULA MEJORADA

Use cada 4 cargas de combustible.



ADITIVO PARA GASOLINA

- Cualquier motor a gasolina se beneficia de su uso, ya que mantiene limpios inyectores y válvulas.
- Balance exacto de contenido y concentración.
- Maximiza la vida útil del carburador al disminuir corrosión.
- Contribuye al ahorro de gasolina y ayuda a la recuperación de potencia.
- Disminuye las emisiones contaminantes.
- Desplaza el agua y humedad del tanque de gasolina.
- No genera residuos.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3409010	Akron Aditivo para Gasolina 24/0.250 L	24	

FÓRMULA MEJORADA

Use en cada carga de combustible.

MEJORADOR DE OCTANAJE PLUS

- Mejora la combustión de la gasolina incrementado el octanaje y la respuesta del automóvil.
- Facilita el arranque y operación después de períodos de inmovilidad.
 - Ideal para motores a gasolina con turbo cargador.
 - Elimina el cascabeleo.
- El único mejorador de octanaje que también limpia inyectores.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3409020	Akron Mejorador de Octanaje Plus 24/0.250 L	24	



FÓRMULA MEJORADA

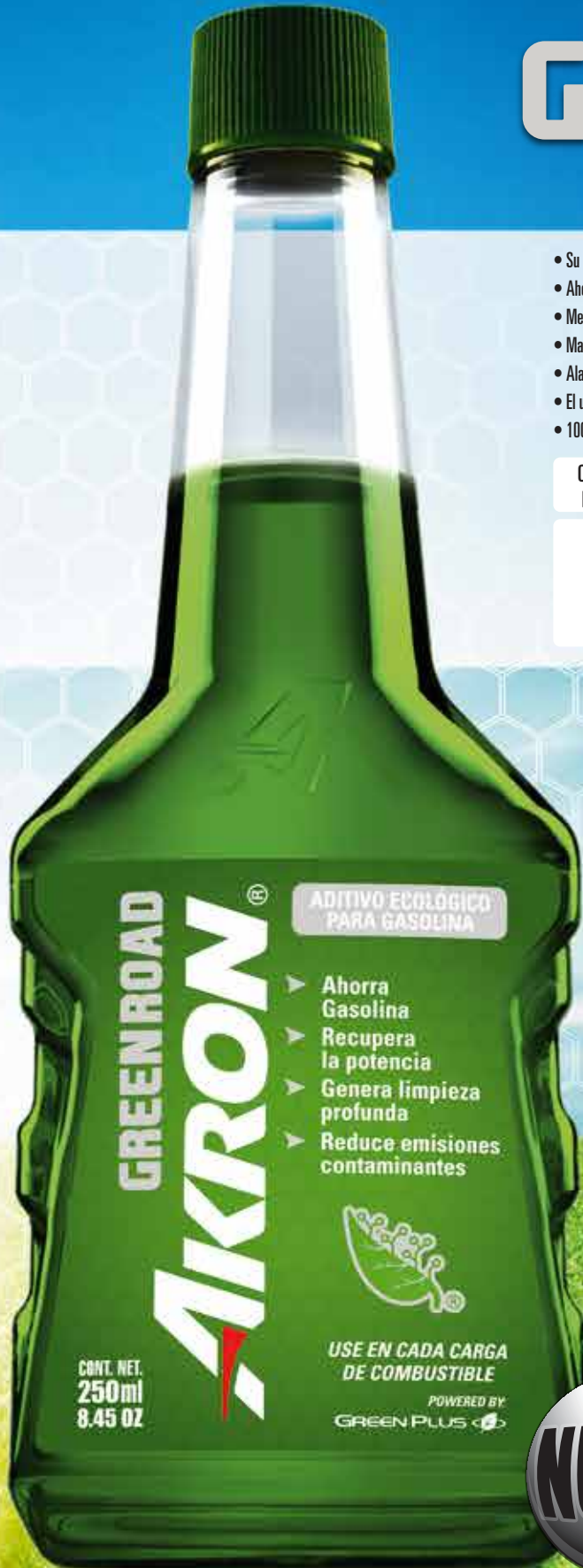
Use en cada carga de combustible.

AKKRON[®] GREENROAD

ADITIVO ECOLÓGICO PARA GASOLINA

- Su uso continuo reduce significativamente el consumo de combustible y las emisiones contaminantes.
- Ahorra hasta 10% en gasolina y 7% en diesel (el ahorro depende del año, modelo y condiciones actuales del vehículo).
- Mejora la potencia.
- Mantiene limpio el sistema de inyección.
- Alarga la vida del catalizador o convertidor catalítico.
- El uso constante de Akron Greenroad facilita la aprobación de verificaciones vehiculares vigentes en algunas ciudades.
- 100% compatible con biocombustibles.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1005014	Akron Aditivo Ecológico para Gasolina Greenroad 24/0.250 L	24	
1005015	Akron Aditivo Ecológico para Diesel Greenroad 24/0.250 L	24	
1020015	Akron Aditivo Ecológico para Diesel Greenroad 12/1 L	12	



GREENROAD[®]
AKKRON[®]

ADITIVO ECOLÓGICO
PARA GASOLINA

- ▶ Ahorra Gasolina
- ▶ Recupera la potencia
- ▶ Genera limpieza profunda
- ▶ Reduce emisiones contaminantes



USE EN CADA CARGA
DE COMBUSTIBLE

POWERED BY:
GREEN PLUS

CONT. NET.
250ml
8.45 OZ



USE EN CADA CARGA
DE COMBUSTIBLE

POWERED BY:
GREEN PLUS

LÍQUIDO PARA FRENOS

- Para usarse en frenos hidráulicos, de disco, tambor, sistemas ABS y mixto.
- Cumplen con la Norma Oficial Mexicana NOM-113-SCFI-1995.
- Security Federal Standard 116 for USA Vehicles (DOT3 and DOT4)
- Standard: SAE J1703

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1005039	Akron Líquido para Frenos DOT 4 24/0.250 L	24	
3409040	Akron Líquido para Frenos DOT 3 24/0.250 L	24	
812040	Akron Líquido para Frenos DOT 3 12/0.946 L	12	

DOT 4 disponible en .946 L ver tabla general de productos



LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS

Beneficios:

- Elimina residuos de aceite en el parabrisas.
- No deja residuos en vidrio o superficies metálicas.
- Ayuda a disolver cualquier materia orgánica ajena al parabrisas.
- No degrada las gomas de las plumas limpiadoras.
- Formación de espuma controlada para incrementar visibilidad durante su uso.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812080	Akron Líquido Limpiaparabrisas 12/1 L	12	

AGUA PARA BATERÍA

- Agua libre de sales, ácidos y álcalis para uso en baterías automotrices.

Beneficios:

- Alarga la vida útil de la batería vs la utilización de agua corriente.
- Restaura las propiedades electrolíticas de la batería.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3218060	Akron Agua para Batería 24/0.460 L	24	



FLUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA

- Protección Absoluta para la dirección hidráulica de su vehículo.
- Práctica presentación que permite llevarla en el automóvil en caso de emergencia.

Beneficios:

- Protege integralmente a todo el sistema de dirección hidráulica.
- Aumenta la suavidad en el manejo del vehículo.
- Acondiciona sellos y empaques del sistema aumentando su vida útil.
- Puede ser utilizado en todos los vehículos que cuenten con dirección hidráulica.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
3409171	Akron Fluido para Dirección Hidráulica 24/0.250 L	24	



Rinde para 10 lavadas.

AKRON® CAR COSMETIC SHAMPOO

- Limpia a profundidad cualquier mancha, sin importar su origen.
- Fórmula coloidal que funciona mediante transferencia iónica de polímeros protectores.

- Permite un lavado express en sólo 15 minutos con 3 L de agua.
- Su aplicación requiere de un paño limpiador de microfibra.

→ Limpia → Protege → Abrillanta

Beneficios:

- Ahorro importante en el consumo de agua al lavar el automóvil.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo físico al momento de limpiar.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
7446070	AKCC Shampoo 9/0.320 L	9	

AKRON® CAR COSMETIC



AKRON® CAR COSMETIC CERA LIQUIDA

- Por su formulación a base de polímeros protege la pintura ofreciendo una apariencia tersa con brillo profundo.

→ Descontamina → Protege → Abrillanta

Beneficios:

- Fácil de aplicar.
- Crea una textura brillante y tersa.
- Su aplicación frecuente crea una capa que mejora la apariencia.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
7446071	AKCC Cera Líquida 9/0.320 L	9	



AKRON® CAR COSMETIC TRATAMIENTO PARA PLÁSTICOS

- Su consistencia deja una textura tersa, brillante y NO grasosa, protegiendo a la vez la superficie tratada.

→ Limpia → Protege → Renueva → Abrillanta

Beneficios:

- Inhibe la adherencia de polvo.
- No deja residuos grasos.
- Brillo mate sin efecto "charol".
- Renueva el color de las llantas, vinil y plásticos.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
7446072	AKCC Tratamiento Plásticos 9/0.320 L	9	

SUPERPACK AKRON® CAR COSMETIC

Código de producto	Descripción	Unidades por caja
6636079	AKCC Pack 1 Shampoo, 1 Cera, 1 Tratamiento, 2 Microfibras, 1 Aplicador	8



ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE AKRON[®] AL 95% DE CONCENTRACIÓN

Rango de protección: Variable de acuerdo a su dilución.

- Concentración al 95%, perfecta para diluir con agua de acuerdo a la especificación del automóvil o equipo.
- Puede ser utilizado en equipos de transporte y/o carga pesada de cualquier especificación.
- Este producto está al máximo de concentración y siempre deberá diluirse con agua al momento de su aplicación.

Mezcla	Temperatura de Congelamiento, °C / °F	Temperatura de Ebullición, °C / °F*
30% de Anticongelante / Refrigerante con 70% de agua	-18°C	124°C
40% de Anticongelante / Refrigerante con 60% de agua	-26°C	126°C
50% de Anticongelante / Refrigerante con 50% de agua	-37°C / -96°F	129°C / 264°F
60% de Anticongelante / Refrigerante con 40% de agua	-42°C / -96.8°F	134°C / 273.2°F

* Usando un tapón de presión a 15lb/pulgada²

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1014042	Akron Anticongelante Concentrado 95% 12/0.946 L	12	
1058042	Akron Anticongelante Concentrado 95% 4/3.785 L	4	

También disponible en Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.



ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE AKRON[®] AL 66% DE CONCENTRACIÓN

Rango de protección: -42°C / -43.6°F a +134°C / 273.2°F*

* Usando un tapón de presión a 15lb/pulgada²

- Concentración perfecta para maximizar el desempeño y la protección en todo tipo de clima y automóvil.
- Duración extendida para automóviles: hasta 5 años o 250,000 kilómetros.
- Se recomienda su aplicación directa sin ningún tipo de dilución.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1014046	Akron Anticongelante Concentrado Especial Concentración al 66% 12/0.946 L	12	
1058046	Akron Anticongelante Concentrado Especial Concentración al 66% 4/3.785 L	4	

También disponible en Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE ROSA AKRON® AL 50% DE CONCENTRACIÓN

Rango de protección: -37°C / -34.6°F a +129°C / 264°F*
* Usando un tapón de presión a 15lb/pulgada²

- Fórmula 100% OAT (Tecnología de Ácidos Orgánicos) compatible con la especificación de los principales fabricantes alemanes de equipo original.
- Listo para usarse. Concentración al 50% para la mayoría de las aplicaciones en México y América Latina.
- Color Rosa compatible con cualquier gama de color rojo / rosa.
- Libre de silicatos o sales que pueden dañar el sistema de enfriamiento.
- Duración extendida hasta 8 años.

Mezcla	Temperatura de Congelamiento, °C / °F	Temperatura de Ebullición, °C / °F*
50% de Anticongelante / Refrigerante con 50% de agua	-37°C / -34.6°F	129°C / 264°F

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
1014054	Akron Anticongelante Rosa Listo para Usarse 50% 12/0.946 L	12	
1058054	Akron Anticongelante Rosa Listo para Usarse 50% 4/3.785 L	4	



NUEVO

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE LISTO PARA USARSE AKRON® AL 33% DE CONCENTRACIÓN

Rango de protección: -18°C / -0.4°F a +126°C / 258.8°F*
* Usando un tapón de presión a 15lb/pulgada²

- Su uso está recomendado para los sistemas de enfriamiento de la gran mayoría de automóviles y unidades de transporte o carga ligera.
- Evita la evaporación y congelación manteniendo en óptimas condiciones todos los elementos del sistema de enfriamiento.
- Compatible con los componentes de aluminio.
- No necesita diluirse.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812041	Akron Anticongelante Listo para Usarse 33% 12/0.946 L	12	
1058041	Akron Anticongelante Listo para Usarse 33% 4/3.785 L	4	

También disponible en Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.



AKRON® CVT CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

- Diseñado para cumplir con los requerimientos de las transmisiones modernas tipo CVT.
 - Libre de color para máxima compatibilidad.
- Excelentes propiedades antidesgaste proporcionando una protección eficaz a la Transmisión, alargando la vida de la misma.
 - Para usarse con transmisiones de banda y de cadena.
- Se recomienda para autos americanos, europeos y asiáticos que tengan transmisión automática tipo CVT.

Beneficios:

- Alarga la vida de la transmisión por sus excelentes propiedades antidesgaste.
- Permite cambios suaves de velocidad bajo cualquier condición de temperatura.
 - Posee una gran estabilidad antioxidante.

Compatible con:

Toyota (CVTF & FE)	Nissan (NS-1 & NS-2)
Honda HMMF & HCF2*	Mitsubishi (SP-III & CVTF-J1)
Subaru (ECVT & iCVT)	Suzuki (CVTF TC & NS-2)
Suzuki (CVT Green 1)	Hyundai SP-III
Chrysler Jeep NS-2	Mini Cooper EZL799

*No recomendado para unidades Honda con starting clutch.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
121405	Akron CVT 6/0.946 L	6	
231405	Akron CVT 4/3.785 L	4	



AKRON UNIVERSAL ATF®

- Mercon® V y la mayoría de transmisiones de automóviles europeos y japoneses.
- Fluido universal para transmisiones automáticas.
- Cubre las necesidades de las transmisiones automáticas más comunes en el parque vehicular, así como las de última especificación.
- Mantiene en óptimas condiciones los elementos más importantes de la transmisión: el convertidor de torque, el enfriador y el cuerpo de válvulas.

Beneficios:

- Mejora el desempeño de la transmisión.
- Cambios más suaves y precisos.
- Evita la adherencia y los excesos de deslizamiento en el convertidor de torque, eliminando vibraciones y sacudidas.
- Este producto no debe ser utilizado en transmisiones CVT (Continuously Variable Transmission) o en vehículos que requieren la especificación Mercon® VI.

Especificaciones funcionales:

- Mercon® V • Cumple con BMW LA 2634 – LT71141 • Audi – part number G 052 025-AZ
- MAN 339V1; 339Z1; 339Z2 • Chrysler – MS7176 (ATF+3), MS9602 (ATF+4)
- Dexron III H / Mercon • ATF 3, ATF 2 • Honda, Acura – ATF Z1 (excepto CVT)
- Toyota, Lexus – Type T, T-II, T-IV • Mitsubishi – Diamond SP-II, SP-III
- Nissan, Infiniti – Matic-D, Matic-J

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
812116	Akron Universal ATF 12/0.946 L	12	
1526116	Akron Universal ATF 4/5 L	4	



AKRON ATF III®

- Especificación Dexron® III (General Motors), Mercon® (Ford).
- Diseñado especialmente para transmisiones automáticas modernas instaladas en automóviles y vehículos de carga ligera (SUV's, Mini Vans, Pickup's).
- Puede ser utilizado en transmisiones de vehículos que exijan especificación Allison C-4 y Caterpillar TO-2.
- También puede ser utilizado como fluido de dirección hidráulica.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
415174	Akron ATF Dexron® III/Mercon® 15/0.946 L	15	
1526174	Akron ATF Dexron® III/Mercon® 4/5 L	4	
33174	Akron ATF Dexron® III/Mercon® Cubeta 19 L	1	
53174	Akron ATF Dexron® III/Mercon® Tambor 208 L	1	

Beneficios:

- Minimiza la pérdida de potencia.
- Mejora notablemente la operación de la transmisión, haciéndola más suave y eficiente.
- Resistencia mejorada a la degradación, debido a una exclusiva mezcla de aceites y aditivos antioxidantes.
- Mantiene en óptimas condiciones los sellos de la transmisión.

AKRON® SUPER GEAR GL-1 Y GL-5

- Recomendado para transmisiones manuales y diferenciales, donde el fabricante recomiende una clasificación GL-1 o GL-5.

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
415151	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 15/0.946 L	15	
1526151	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 4/5 L	4	
415152	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 15/0.946 L	15	
1526152	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 4/5 L	4	
415159	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 15/0.946 L	15	
1526159	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 4/5 L	4	

Disponible en Super Gear GL-1 SAE 90 y Super Gear GL-5 SAE 85W-140; también disponible en Cubeta de 19 L y Tambor de 208 L. Ver tabla general de productos.





AKRON® FAKTOR XT

Temperatura Extrema

Diseñada especialmente para la protección de baleros y rodamientos automotrices e industriales de alto desempeño. También puede ser utilizada en cojinetes, cajas de engranes y en cualquier equipo que requiera de una grasa de alta especificación para extrema presión y elevadas temperaturas.

Fórmula:

Bentona como base espesante y un exclusivo paquete de aditivos de extrema presión.



Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
2657974	Grasa Akron Faktor XT 12/0.400 K	12	
2169974	Grasa Akron Faktor XT 24/0.250 K	24	
2361974	Grasa Akron Faktor XT 24/0.470 K	24	
2266974	Grasa Akron Faktor XT 12/0.940 K	12	
68974	Grasa Akron Faktor XT Cubeta 4K	1	
71974	Grasa Akron Faktor XT Cubeta 16K	1	
97974	Grasa Akron Faktor XT Tambor 180 K	1	

AKRON® FAKTOR III

Máxima adherencia
Grasa lubricante para baleros y rodamientos

Formulada para generar adherencia superior para lubricar baleros y rodamientos automotrices e industriales en situaciones de vibraciones y con cargas de choque. Akron® Faktor III hace referencia a los tres elementos exclusivos en la fórmula: litio, molibdeno y grafito.

Fórmula:

Jabón de litio como base espesante más un paquete balanceado de grafito micronizado y molibdeno coloidal.



Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
2657958	Grasa Akron Faktor III 12/0.400 K	12	
2169958	Grasa Akron Faktor III 24/0.250 K	24	
2361958	Grasa Akron Faktor III 24/0.470 K	24	
68958	Grasa Akron Faktor III Cubeta 4K	1	
71958	Grasa Akron Faktor III Cubeta 16K	1	
97958	Grasa Akron Faktor III Tambor 180 K	1	



AKRON® JUNTAS HOMOCINÉTICAS

Diseñada especialmente para la protección de estos elementos de transmisión de potencia. También puede ser utilizada en la protección de piezas sometidas a golpeteo constante o vibraciones, por ejemplo: quinta rueda, rodillos en bandas transportadoras, motores eléctricos, etc.

Fórmula
Litio como base espesante y molibdeno (bisulfuro de molibdeno).

Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
2657967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 12/0.400 K	12	
2169967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 24/0.250 K	24	
2361967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 24/0.470 K	24	
68967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Cubeta 4K	1	
71967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Cubeta 16K	1	
97967	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Tambor 180 K	1	

AKRON® CHASSIS MAX

Grasa lubricante multipropósito
Para piezas móviles dependientes de armazones y/o bastidores automotrices.

Diseñada especialmente para lubricar y proteger las piezas de los chasis y bastidores de automóviles y camiones. También puede utilizarse en aplicaciones industriales ligeras donde sea requerida una grasa con resistencia superior al lavado por agua.

Fórmula
Jabón de litio como base espesante más calcio.



Código de producto	Descripción	Unidades por caja	Disponible en:
2657930	Grasa Akron Chassis MAX 12/0.400 K	12	
2361930	Grasa Akron Chassis MAX 24/0.470 K	24	
68930	Grasa Akron Chassis MAX Cubeta 4K	1	
71930	Grasa Akron Chassis MAX Cubeta 16K	1	
97930	Grasa Akron Chassis MAX Tambor 180 K	1	

	Código de producto	Contenido x SKU	Descripción	Unidades por caja	Código de barras	
SPITZEN	212101	6	Akron Spitzen API SN SAE 5W-40 6/1.00 L	6	785639121011	
	53101	208	Akron Spitzen API SN SAE 5W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	212103	6	Akron Spitzen API SN SAE 5W-30 6/1.00 L	6	785639121035	
	53103	208	Akron Spitzen API SN SAE 5W-30 Tambor 208 L	1	NA	
LUBRICANTES PARA AUTOMÓVILES DE PASAJEROS	812109	11.352	Akron Euro Diesel SAE 5W-40 12/0.946 L	12	785639121097	
	53109	208	Akron Euro Diesel SAE 5W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	812147	11.352	Akron Premium PRO API SN SAE 5W-30 12/0.946 L	12	785639121479	
	53147	208	Akron Premium PRO API SN SAE 5W-30 Tambor 208 L	1	NA	
	812102	11.352	Akron Force API SM SAE 15W-40 12/0.946 L	12	785639121028	
	53102	208	Akron Force API SM SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	812148	11.352	Akron Premium API SN SAE 5W-30 12/0.946 L	12	785639121486	
	33148	19	Akron Premium API SN SAE 5W-30 Cubeta 19 L	1	NA	
	53148	208	Akron Premium API SN SAE 5W-30 Tambor 208 L	1	NA	
	1014145	11.352	Akron Premium API SN SAE 10W-30 12/0.946 L	12	7502271010427	
	1062145	20	Akron Premium API SN SAE 10W-30 4/5 L	4	7502271010434	
	812145	11.352	Akron Premium API SN SAE 10W-30 12/0.946 L	*	12	785639121455
	1526145	20	Akron Premium API SN SAE 10W-30 4/5 L	*	4	785639261458
	33145	19	Akron Premium API SN SAE 10W-30 Cubeta 19 L	1	NA	
	53145	208	Akron Premium API SN SAE 10W-30 Tambor 208 L	1	NA	
	10141401	11.352	Akron Premium API SN SAE 15W-40 12/0.946 L	12	7502271010007	
	10621401	20	Akron Premium API SN SAE 15W-40 4/5 L	4	7502271010410	
	331401	19	Akron Premium API SN SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	NA	
	531401	208	Akron Premium API SN SAE 15W-40 Tambor 208	1	NA	
	1526165	20	Akron Premium API SM SAE 15W-40 4/5 L	*	4	785639261656
	33165	19	Akron Premium API SM SAE 15W-40 Cubeta 19 L	*	1	NA
	53165	208	Akron Premium API SM SAE 15W-40 Tambor 208	1	NA	
	10141402	11.352	Akron Premium API SN SAE 20W-50 2/0.946 L	12	7502271010014	
	10621402	20	Akron Premium API SN SAE 20W-50 4/5 L	4	7502271010021	
	331402	19	Akron Premium API SN SAE 20W-50 Cubeta 19 L	1	NA	
	531402	208	Akron Premium API SN SAE 20W-50 Tambor 208	1	NA	
	1526169	20	Akron Premium API SM SAE 20W-50 4/5 L	*	4	785639261694
	33169	19	Akron Premium API SM SAE 20W-50 Cubeta 19 L	*	1	NA
	53169	208	Akron Premium API SM SAE 20W-50 Tambor 208 L	1	NA	
	812108	11.352	Akron Resistance API SL SAE 25W-50 12/0.946 L	12	785639121080	
	1526108	20	Akron Resistance API SL SAE 25W-50 4/5 L	4	785639261083	
	33108	19	Akron Resistance API SL SAE 25W-50 Cubeta 19 L	1	NA	
	53108	208	Akron Resistance API SL SAE 25W-50 Tambor 208 L	1	NA	
	812104	11.352	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 40 12/0.946 L	12	785639121042	
	1526104	20	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 40 4/5 L	4	785639261045	
	33104	19	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 40 Cubeta 19 L	1	NA	
	53104	208	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 40 Tambor 208 L	1	NA	
	812107	11.352	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 50 12/0.946 L	12	785639121073	
	1526107	20	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 50 4/5 L	4	785639261076	
	33107	19	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 50 Cubeta 19 L	1	NA	
53107	208	Akron Heavy Duty Intense API SL SAE 50 Tambor 208 L	1	NA		
812115	11.352	Akron Heavy Duty Intense API SJ SAE 60 12/0.946 L	12	785639121158		
1526115	20	Akron Heavy Duty Intense API SJ SAE 60 4/5 L	4	785639261151		
33115	19	Akron Heavy Duty Intense API SJ SAE 60 Cubeta 19 L	1	NA		
53115	208	Akron Heavy Duty Intense API SJ SAE 60 Tambor 208 L	1	NA		
LUBRICANTES PARA MOTOCICLETAS	812138	11.352	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL 12/ 0.946 L	12	785639121387	
	33138	19	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL Cubeta 19 L	1	NA	
	53138	208	Akron Motorcycle Full Synthetic 4T SAE 15W-50 API SL Tambor 208 L	1	NA	
	812119	11.352	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL 12/ 0.946 L	12	785639121196	
	33119	19	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL Cubeta 19 L	1	NA	
	53119	208	Akron Motorcycle Synthetic Blend 4T SAE 20W-50 API SL Tambor 208 L	1	NA	
	12192	11.352	Akron Motorcycle Cuatro Tiempos 12/0.946 L	12	7502271010113	
	33192	19	Akron Motorcycle Cuatro Tiempos Cubeta 19 L	1	NA	
	53192	208	Akron Motorcycle Cuatro Tiempos Tambor 208 L	1	NA	
	3409193	6	Akron Motorcycle Dos Tiempos 24/0.250 L	24	785639091932	
812193	11.352	Akron Motorcycle Dos Tiempos 12/0.946 L	12	785639121936		
LUBRICANTE MARINO	10141408	11.352	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 12/0.946 L	12	7502271010441	
	10581408	15.14	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 4/3.785 L	4	7502271010366	
	331408	19	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	NA	
	531408	208	Akron Marine 4 Stroke SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	10141409	11.352	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 12/0.946 L	12	7502271010458	
	10581409	15.14	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 4/3.785 L	4	7502271010373	
	331409	19	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 Cubeta 19 L	1	NA	
	531409	208	Akron Marine 4 Stroke SAE 20W-50 Tambor 208 L	1	NA	
	812189	11.352	Akron Marine TC-W3 12/0.946 L	12	785639121899	
	33189	19	Akron Marine TC-W3 Cubeta 19 L	1	NA	
	53189	208	Akron Marine TC-W3 Tambor 208 L	1	NA	
94189	208	Akron Marine TC-W3 Tambor 208 L Plástico	1	NA		

* Productos próximos a discontinuarse.

	Código de producto	Contenido x SKU	Descripción	Unidades por caja	Código de barras	
LUBRICANTES MULTIGRADO PARA MOTORES A DIESEL	1526195	20	Ultra Clear Plus API CJ-4/SM SAE 15W-40 4/5 L	4	785639261953	
	33195	19	Ultra Clear Plus API CJ-4/SM SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	785639331953	
	53195	208	Ultra Clear Plus API CJ-4/SM SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	10581445	15.14	Akron Ultra Clear CNG/LNG SAE 15W-40 4/3.785 L	4	7502271010397	
	331445	19	Akron Ultra Clear CNG/LNG SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	7856393314452	
	531445	208	Akron Ultra Clear CNG/LNG SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	812132	11.352	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 12/0.946 L	12	785639121325	
	1526132	20	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 4/5 L	4	785639261328	
	33132	19	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	785639331328	
	53132	208	Akron Custom CI-4 PLUS SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	33198	19	Custom API CI-4 SAE 15W-40 Cubeta 19 L	1	NA	
	53198	208	Custom API CI-4 SAE 15W-40 Tambor 208 L	1	NA	
	331444	19	Akron Óptima Presión CF-4 SAE 25W-60 Cubeta 19 L	1	7856393314445	
	531444	208	Akron Óptima Presión CF-4 SAE 25W-60 Tambor 208 L	1	NA	
LUBRICANTES MONOGRADO PARA MOTORES A DIESEL	33112	19	Akron Óptima Presión SAE 25W-50 Cubeta 19 L	1	785639331120	
	53112	208	Akron Óptima Presión SAE 25W-50 Tambor 208 L	1	NA	
	812188	11.352	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 40 12/0.946 L	12	785639121882	
	1526188	20	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 40 4/5 L	4	785639261885	
	33188	19	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 40 Cubeta 19 L	1	785639331885	
	53188	208	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 40 Tambor 208 L	1	NA	
	812194	11.352	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 50 12/0.946 L	12	785639121943	
	1526194	20	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 50 4/5 L	4	785639261946	
	33194	19	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 50 Cubeta 19 L	1	785639331946	
	53194	208	Extra Fleet API CF/CF-2 SAE 50 Tambor 208 L	1	NA	
ADITIVOS PARA COMBUSTIBLE	1005014	6	Akron Green Road Gasolina 24/0.250 L	24	7502271010533	
	1005015	6	Akron Green Road Diesel 24/0.250 L	24	7502271010564	
	1020015	12	Akron Green Road Diesel 12/1.0 L	12	7502271010571	
	3317012	5.676	Super Tratamiento para Gasolina + Octane Booster 12/0.473 L	12	785639170125	
	3409020	6	Mejorador de Octanaje Plus 24/0.250 L	24	785639090201	
	3409011	6	Aditivo Limpiador de Inyectores 24/0.250 L	24	785639090119	
	3409010	6	Aditivo para Gasolina 24/0.250 L	24	785639090102	
	812030	12	Aditivo para Diesel 12/1 L	12	785639120304	
	5809030	3	Aditivo para Diesel 12/0.250 L	12	785639090300	
ESPECIALIDADES AUTOMOTRICES	1005039	6	Líquido para Frenos DOT 4 24/0.250 L	24	7502271010465	
	1014039	11.352	Líquido para Frenos DOT 4 12/0.946 L	12	7502271010472	
	3409040	6	Líquido para Frenos DOT 3 24/0.250 L	24	785639090409	
	812040	11.352	Líquido para Frenos DOT 3 12/0.946 L	12	785639120403	
	3218060	11.04	Agua para Batería 24/0.460 L	24	785639180605	
	812080	12	Líquido Limpiaparabrisas 12/1 L	12	785639120809	
	3409171	6	Fluido para Dirección Hidráulica 24/0.250 L	24	785639091710	
	3116031	10.632	Eliminador de Fugas 24/0.443 L	24	785639160317	
CAR COSMETIC	7446070	7.68	AKCC Shampoo 9/0.320 L	9	785639460707	
	7446071	7.68	AKCC Cera Líquida 9/0.320 L	9	785639460714	
	7446072	7.68	AKCC Tratamiento Plásticos 9/0.320 L	9	785639460721	
	6636079	7.68	AKCC Pack 1 Shampoo, 1 Cera, 1 Tratamiento, 2 Microfibras, 1 Aplicador	8	785639360793	
ANTICONGELANTES	812041	11.352	Anticongelante Listo para Usarse (33%) 12/0.946 L	12	785639120410	
	1425041	22.716	Anticongelante Listo para Usarse (33%) 6/3.785 L	*	6	785639250414
	1058041	15.14	Anticongelante Listo para Usarse (33%) 4/3.785 L (Nueva Imagen, Garrafa Akron)	4	7502271010298	
	33041	19	Anticongelante Listo para Usarse (33%) Cubeta 19 L	1	NA	
	53041	208	Anticongelante Listo para Usarse (33%) Tambor 208 L	1	NA	
	812046	12	Anticongelante Concentrado Especial 12/1.0 L	*	12	785639100467
	1425046	22.716	Anticongelante Concentrado Especial 6/3.785 L	*	6	785639250469
	1014046	11.352	Anticongelante Concentrado Especial (Nueva Imagen) 12/0.946 L	12	7502271010540	
	1058046	15.14	Anticongelante Concentrado Especial 4/3.785 L (Nueva Imagen, Garrafa Akron)	4	7502271010281	
	33046	19	Anticongelante Concentrado Especial Cubeta 19 L	1	NA	
	812042	12	Anticongelante Concentrado 12/1.0 L	*	12	785639100429
	1425042	22.716	Anticongelante Concentrado 6/3.785 L	*	6	785639250421
	1014042	11.352	Anticongelante Concentrado (Nueva Imagen) 12/0.946 L	12	7502271010557	
	1058042	15.14	Anticongelante Concentrado 4/3.785 L (Nueva Imagen, Garrafa Akron)	4	7502271010274	
	33042	19	Anticongelante Concentrado Cubeta 19 L	1	NA	
	53042	208	Anticongelante Concentrado Tambor 208 L	1	NA	
	1014054	11.352	Anticongelante Rosa 50% 12/0.946 L	12	7502271010519	
	1058054	15.14	Anticongelante Rosa 50% 4/3.785 L	4	7502271010526	
	33054	19	Anticongelante Rosa 50% 19 L	1	NA	
	1425049	22.716	Anticongelante LL-Max 6/3.785 L	6	785639250490	
	1058049	15.14	Anticongelante LL-Max 4/3.785 L	4	785639250490	
	33049	19	Anticongelante LL-Max Cubeta 19 L	1	NA	
	53049	208	Anticongelante LL-Max (50%) Tambor 208 L	1	NA	

* Productos próximos a discontinuarse.

	Código de producto	Contenido x SKU	Descripción	Unidades por caja	Código de barras
LUBRICANTES PARA TRANSMISION AUTOMATICA	121405	5.676	Akron CVT 6/0.946 L	6	7502271010076
	231405	15.14	Akron CVT 4/3.785 L	4	7502271010083
	415174	14.19	ATF Dexron III/Mercon 15/0.946 L	15	785639151742
	1526174	20	ATF Dexron III/Mercon 4/5 L	4	785639261748
	33174	19	ATF Dexron III/Mercon Cubeta 19 L	1	NA
	53174	208	ATF Dexron III/Mercon Tambor 208 L	1	NA
	812116	11.352	Akron Universal ATF 12/0.946 L	12	785639121165
	1526116	20	Akron Universal ATF 4/5 L	4	785639261168
LUBRICANTES PARA TRANSMISION MANUAL Y DIFERENCIALES	415150	14.19	Akron Super Gear SAE 90 GL-1 15/0.946 L	15	785639151506
	1526150	20	Akron Super Gear SAE 90 GL-1 4/5 L	4	785639261502
	33150	19	Akron Super Gear SAE 90 GL-1 Cubeta 19 L	1	NA
	53150	208	Akron Super Gear SAE 90 GL-1 Tambor 208 L	1	NA
	415151	14.19	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 15/0.946 L	15	785639151513
	1526151	20	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 4/5 L	4	785639261519
	33151	19	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 Cubeta 19 L	1	NA
	53151	208	Akron Super Gear SAE 140 GL-1 Tambor 208 L	1	NA
	415152	14.19	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 15/0.946 L	15	785639151520
	1526152	20	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 4/5 L	4	785639261526
	33152	19	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 Cubeta 19 L	1	NA
	53152	208	Akron Super Gear SAE 250 GL-1 Tambor 208 L	1	NA
	415159	14.19	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 15/0.946 L	15	785639151599
	1526159	20	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 4/5 L	4	785639261595
	33159	19	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 Cubeta 19 L	1	NA
	53159	208	Akron Super Gear GL-5 SAE 80W-90 Tambor 208 L	1	NA
	415154	14.19	Akron Super Gear GL-5 SAE 85W-140 15/0.946 L	15	785639151544
1526154	20	Akron Super Gear GL-5 SAE 85W-140 4/5 L	4	785639261540	
33154	19	Akron Super Gear GL-5 SAE 85W-140 Cubeta 19 L	1	NA	
53154	208	Akron Super Gear GL-5 SAE 85W-140 Tambor 208 L	1	NA	
GRASAS	2657974	4.8	Grasa Akron Faktor XT 12/0.400 K	12	785639579744
	2169974	6	Grasa Akron Faktor XT 24/0.250 K	24	785639699749
	2361974	11.28	Grasa Akron Faktor XT 24/0.470 K	24	785639619747
	2266974	11.28	Grasa Akron Faktor XT 12/0.940 K	12	785639669742
	68974	4	Grasa Akron Faktor XT Cubeta 4 K	1	NA
	71974	16	Grasa Akron Faktor XT Cubeta 16 K	1	NA
	97974	180	Grasa Akron Faktor XT Tambor 180 K	1	NA
	2657958	4.8	Grasa Akron Faktor III 12/0.400 K	12	785639579584
	2169958	6	Grasa Akron Faktor III 24/0.250 K	24	785639699589
	2361958	11.28	Grasa Akron Faktor III 24/0.470 K	24	785639619587
	68958	4	Grasa Akron Faktor III Cubeta 4 K	1	NA
	71958	16	Grasa Akron Faktor III Cubeta 16 K	1	NA
	97958	180	Grasa Akron Faktor III Tambor 180 K	1	NA
	2657967	4.8	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 12/0.400 K	12	785639579676
	2169967	6	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 24/0.250 K	24	785639699671
	2361967	11.28	Grasa Akron Juntas Homocinéticas 24/0.470 K	24	785639619679
	68967	4	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Cubeta 4 K	1	NA
	71967	16	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Cubeta 16 K	1	NA
	97967	180	Grasa Akron Juntas Homocinéticas Tambor 180 K	1	NA
	2657930	4.8	Grasa Akron Chassis MAX 12/0.400 K	12	785639579300
	2361930	11.28	Grasa Akron Chassis MAX 24/0.470 K	24	785639619303
	68930	4	Grasa Akron Chassis MAX Cubeta 4 K	1	785639689306
	71930	16	Grasa Akron Chassis MAX Cubeta 16 K	1	785639719300
97930	180	Grasa Akron Chassis MAX Tambor 180 K	1	NA	

AKRON[®]

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

Oficinas Corporativas

Av. 8 de Julio No. 2270
Zona Industrial C.P. 44940
Guadalajara, Jal. México.
Tel: +52 (33) 3134-0500
Fax: +52 (33) 3134-0501

Oficinas Culiacán

Ignacio López Rayon No. 2300 Norte
Fracc. Parque Residencial
Alamedas Proyecto Tres Ríos
C.P. 80030 Culiacán, Sinaloa
Tel. (667)146-6440 y (667)146-64-39

Oficinas Monterrey

Primera Avenida No. 435,
Col. Cumbres 1era. Sección.
C.P. 64620 Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8345-0732

Oficinas Veracruz

Av. La Fragua No. 1114-B,
Fracc. Moderno
C.P. 91918 Veracruz, Ver.
Tel. (229) 937-9321

Planta y Centro de Distribución

Tultitlán

Vía José López Portillo No. 10
Col. San Francisco Chilpan
C.P. 54900 Tultitlán, Edo. de México.
Tel. Planta: (55) 5884-6060
Tel. Ventas: (55) 5864-3139

Planta Lagos de Moreno

Carretera Lagos-La Unión Km. 3.5
Col. San Agustín
C.P. 47840 Lagos de Moreno, Jal.
Tel. (474) 742-5511

Centro de Distribución Tijuana

Andador del Rey No. 20051
Plataforma 7B Parque Industrial
Girasol, Col. Rancho El Águila
C.P. 22215 Tijuana, B.C.
Tel. (664) 680-5569

Centro de Distribución

Villahermosa

Carr. Villahermosa-Cárdenas Km. 0.5
Bodega 3B.
Ranchería Anacleto Canabal
C.P. 86860 Villahermosa, Tab.
Tel. (993) 339-1580