



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Línea Pesada e Industrial



Revisión 2023

www.williamslub.com



Diesel Premium
100% Synthetic



TRITON ULTRA 10W40 FULL SYNTHETIC CI-4

Lubricante 100% Sintético para motores Euro 5 y 6 con Filtro de Partículas, API CI-4 ACEA E6, E7 que cumple con **MB 228.51, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, Man M3477/M3271-1, Deutz DQC IV-10 LA.**



Presentaciones

19 L



208 L





Diesel Premium Semi-Synthetic



TRITON 800 SYNTHETIC BLEND 15W-40 CK-4

Lubricante Semisintético API CK-4 para motores Diesel del año 2017 en adelante cumple con ACEA E9-16, E9-08 & E7-04. **Caterpillar** ECF-3, ECF-2, ECF-1a, TO-2. **Cummins** CES 20086, 20081, 20077 & 20076. **Detroit Diesel** 7SE270, PG PGOS, 93K222, 93K218, 93K214. **Ford** WSS-M2C171-F1. International Harvester / Navistar. **DEUTZ** DQC III-10 LA, **JASO** DH-2, **MACK** EOS-4.5, E0-0 Premium Plus, E0-M, EO-N. Premium Plus, **MAN** 3575, MB 228.31, **MTU** MTL 5044 Type 2.1, **Renault** VI RLD-3, RDL-4, **Volvo** VDS-4.5, VDS-4, VDS-3, VDS-2.



Presentaciones

946 ML



3,785 L



19 L



208 L





Diesel Premium Semi-Synthetic



TRITON 600 SYNTHETIC BLEND 10W-40 CK-4 / SN

Lubricante semisintetico Mixto para motores Diesel y Gasolina,
API CK-4/SN.



Presentaciones

19 L



208 L





Diesel Heavy Duty Mineral



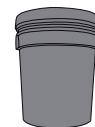
TRITON 300 15W/40 CI-4

Lubricante Mineral API CI-4 con básicos minerales grupo II que cumple con ACEA E2/E5/B3/A3/E7. **Caterpillar** ECF-2, ECF-1a, TO-2, **Cummins** CES 20076, 20077, 20078. **Detroit Diesel** series 2000&4000. **Detroit Diesel** 50&92, **Mack** EO-N, EO-M Plus. **Volvo** VDS-2, VDS.



Presentaciones

19 L



208 L





Diesel Heavy Duty Mineral



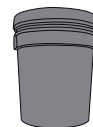
TRITON 400 HIGH PERFORMANCE 15W40 CH-4 / SL

Lubricante Mineral diseñado para flotas Mixtas tanto Diesel como Gasolina, API CH-4/SL ACEA A3/B4/, A3/B3, A1/B1 / E3, E2 Y E1.



Presentaciones

19 L



208 L





Diesel Heavy Duty Mineral



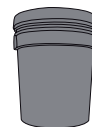
GT WP-5 HIGH PERFORMANCE 20W/50 y 25W/50 SL/CH-4

Lubricante Mineral diseñado para flotas Mixtas tanto Diesel como Gasolina, API CH-4/SL ACEA A3/B4/, A3/B3, A1/B1 / E3, E2 Y E1.



Presentaciones

19 L



208 L





Diesel Heavy Duty Mineral



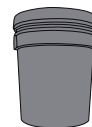
GT WP-5 HIGH PERFORMANCE GREEN 25W/60 CH4 / SL

Lubricante para flotas mixtas fabricado con bases minerales
API CH4 / SL.



Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

TRACTOR FLUID

Lubricante multipropósito diseñado para la transmisión, diferenciales, sistemas hidráulicos y frenos húmedos, con las siguientes aprobaciones:



- JOHN DEERE:** J14B/C, J20A/B, J20C (HYGARD), J21A, JD 303 FLUID
- FORD NEW HOLLAND:** M2C41-B, M2C48-B, M2C53-B, M2C86-B/C, M2C134-A/B/C/D, FNHA-2-C-201.
- MASSEY FERGUSON:** M-1110, M-11271/B, M-1129A, M-1135, M-1141 (PERMATRAN III).
- CASE:** JIC 143, JIC 144, MS-1204/JIC 185, MS-1205, MS-1206 (PTF), MS-1207 (HY TRAN PLUS), MS-1209 (HY-TRAN ULTRA) MS- 1210/JIC 145 (TCH FLUID).
- WHITE FARM EQUIPMENT:** Q-1705, Q-1722, Q-1766B, Q-1802 (TYPE 55 FLUID), Q-1826 (HTF).
- AGCO:** POWER FLUID 821XL, PF 821 Sundstrand HMS – 103.
- ALLISON:** TYPE C-4, C-3.
- CATERPILLAR:** TO-2
- HESSTON FIAT:** AF-87 – KUBOTA: UDT.
- MINNEAPOLIS-MOLINE:** 35154, 35202, 35301.
- VICKERS:** M-2950-S, I-286-S.
- SUNDSTRAND:** HYDROSTATIC TRANSMISSION FLUID.

Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

EXTRA GEAR LUBE 80W/90 GL-5

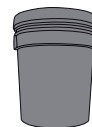
Lubricante de engranaje de alta calidad requeridos en automóviles, camiones e incluso algunas aplicaciones industriales con extrema presión, que cumple con las siguientes certificaciones:

U.S. MIL-L-2105D MAN 342, Type M1, 342 Type M2; ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, Volvo 97310 (1273.10) ZF TE-ML: 05A/12E/16B/17B/19B/21A.



Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

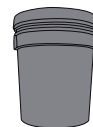
EXTRA GEAR LUBE 85W/140 GL-5

Lubricante de engranaje de alta calidad para uso en automóviles, camiones e incluso algunas aplicaciones industriales. Requeridos en aplicaciones con extrema presión, son formulados utilizando bases lubricantes de altos índices de viscosidad y aditivos extrema presión (EP) en base azufre - fósforo.



Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

100% Synthetic



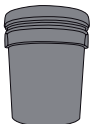
SYNTHETIC TRANSOIL FE

Aceite Sintetico GL-4 / MT-1 con rendimiento de 500.000 Km. para uso en transmisiones manuales y automaticas de camiones y buses. Cumple aprobacion **Eaton PS 386/PS REV7**, **Mack TO-A Plus**, **International TMS-6816**, **Meritor 081**.

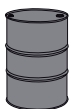


Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

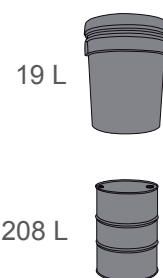
100% Synthetic

SYNTHETIC TRANSOIL CD-50

Lubricante de transmisión API GL-4/ MT-1 SAE 50 para servicio pesado full sintético con rendimiento de 500.000 Km. Cumple aprobaciones **Eaton PS 164 REV-7, MAN 341 SL, Dana SHAES-256 Rev.C, Mack TO-A plus, Meritor ZF Freedomline, ArvinMeritor 0-81, Volvo STD 97305, International TMS-6816.**



Presentaciones





Transmisión y Engranaje

ZF 80W GL-4

Lubricante para transmisiones y diferenciales traseros GL-4 con certificaciones de **MAN 341N**, **ZF TE-ML 02A & 17A**, **MB 235.1**, **MIL-L-2105B**, SAE J 2360.



Presentaciones

19 L



208 L





Transmisión y Engranaje

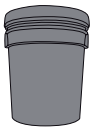
TRANS FLUID SAE 10W, 30W, 50W

Lubricante para uso en mandos finales, transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos húmedos que requieran la norma **Caterpillar TO-4, TO-2, Allison C-4 y Komatsu.**

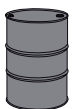


Presentaciones

19 L



208 L





Aceites para Sistemas Hidráulicos

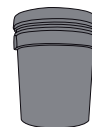
HYDRAULIC OIL / AW-32 / AW-46

Aceite formulado para ser utilizado en sistemas hidráulicos de alta presión tanto en industria, transporte y maquinaria pesada donde se requiera Grado ISO 46 ó 32 en periodos extendidos de cambio de aceite Compatible con los materiales de sellos.



Presentaciones

19 L



208 L





Aceites para Sistemas Hidráulicos

HYDRAULIC OIL AW-68 5M

Aceite formulado para ser utilizado en sistemas hidráulicos de alta presión tanto en industria, transporte y maquinaria pesada en periodos extendidos que pasan las 5.000 hrs en pruebas de oxidación. Compatible con los materiales de sellos, con las siguientes certificaciones:

Vickers 1 286 S, M 2950 S / **Racine** variable volumen vane pumps / **Din** 51524 part 2 / **Jeffrey** NO 87 / **U S Steel** 136 127 / **General Motors** LH 04 1 LH 06 LH 15 1.



Presentaciones

19 L



208 L





Aceites para Sistemas Hidráulicos

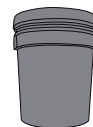
HYDRAULIC OIL AW-68 3M

Aceite hidráulico multipropósito formulado a partir de bases parafínicas de alta calidad para uso con bombas radiales, axiales de pistón, vanes, engranajes y otros tipos hasta 3.000 hrs. Con certificaciones **Vickers** 1 286 S, M 2950 S / **Racine** variable volumen vane pumps / **Din** 51524.



Presentaciones

19 L



208 L





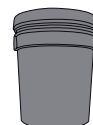
WILLIAMS ECO DEF

Solución de Urea para uso automotriz al 32% con certificación API que se utiliza para el tratamiento de gases en los motores diesel de ultima generación. Actúa como agente reductor para sistemas SCR (Reducción Catalítica Selectiva) que reduce los componentes de monóxido de Nitrógeno de los gases de escape, transformándolo en dióxido de nitrógeno, carbono y agua.



Presentaciones

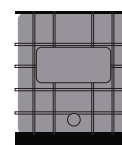
19 y 10 L



208 L



1.000 L





Industriales



WILLIAMS SOLUBLE OIL

Aceite para corte de metales que provee muy buena estabilidad a la emulsión tanto con agua blanda como dura. Este producto ha sido testeado para ser diluido hasta 50:1. La recomendación de dilución para uso general es 20:10. Es recomendado para todos los metales, a excepción del magnesio, donde se requiera el máximo de enfriamiento, particularmente al cortar con herramientas de carbono o de acero de alta velocidad. Se utiliza en : Operaciones de Fresado, Operaciones de Taladrado, Tallado de Engranajes, Cortado, Rectificado.



Presentaciones

19 L



208 L





Industriales



WILLIAMS NFT-100

Aceite con altos índices de viscosidad-gravedad y un bajo punto de anilina, que se requiere para la industria del caucho. Se aplica en Adhesivos, Industria Zapatera, Aceite Diluyente para Banbury, Cinturones, Llenado de Cables, Fabricación de Alfombras, Fabricación de Mangueras, Hot Melt, Masking Tapes, Aceite para tintas de Impresión, PVC, Prolongación de resinas, Aceites para procesos de Caucho, Bloques de Estireno, Textiles, Termoplásticos, fabricación de Neumáticos, Lavado (Flushing Oil) y otros Procesos Industriales.

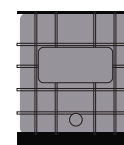


Presentaciones

208 L



1.000 L





Industriales



WILLIAMS NEUTRAL 100

Aceite parafinico formulado para satisfacer una gran cantidad de requerimientos industriales, con una baja viscosidad y una gran estabilidad térmica. Utilizado como aceite de moho en la fabricación de ladrillos y bloques de cemento. Puede ser utilizado como aceite de corte para las operaciones de mecanizado y aleaciones de cobre, bronce y latón. En los procesos de curtido del cuero, es utilizado para prevenir el endurecimiento de la piel al secarse. También es utilizado como aceite base en la mezcla de anticorrosivos.

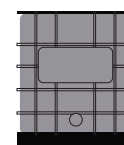


Presentaciones

208 L



1.000 L





Grasa



WILLIAMS GREASE MOLY EP-2

Grasa lubricante de extrema presión elaborada en base a jabón de dehidroxiestearato de Litio y aceites minerales de alto índice de viscosidad, con paquete de aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antifriccionantes a base de bisulfuro de Molibdeno, que le otorgan características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y reducción de la fricción.

Se recomienda para la lubricación de partes sometidas a fricción deslizante, mecanismos expuestos a operaciones de servicio severo como la Quinta Rueda, molinos, grúas y equipos de construcción, entre otros.



Presentaciones

16 kg.



180 Kg.



www.williamslub.com



Grasa

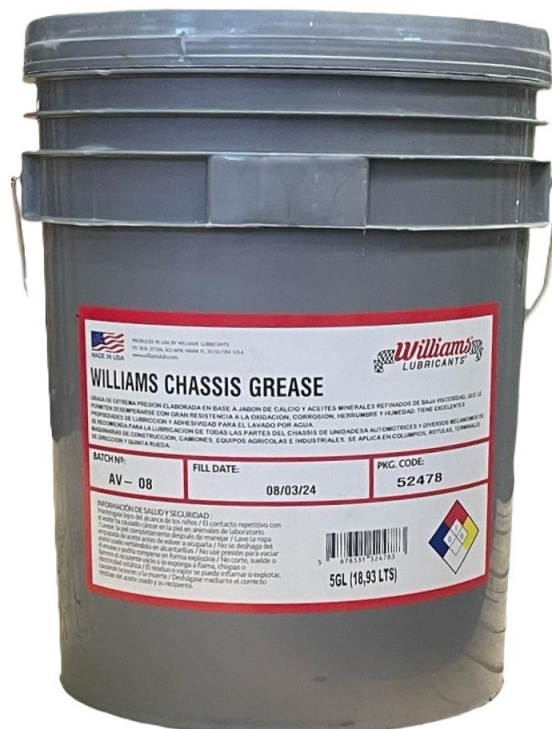


WILLIAMS CHASSIS GREASE

Grasa de extrema presión elaborada en base a jabón de Calcio y aceites minerales refinados de baja viscosidad, que le permiten desempeñarse con gran resistencia a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad. Tiene excelentes propiedades de lubricación y adhesividad para el lavado por agua.

Se recomienda para la lubricación de todas las partes del chasis de unidades automotrices y diversos mecanismos de máquinas de construcción, camiones, equipos agrícolas e industriales. Se aplica en columpios, rótulas, terminales de dirección y Quinta Rueda.

Presentaciones



16 kg.



www.williamslub.com



Grasa



WILLIAMS RED PURPLE LITHIUM EP-2

Grasa de extrema presión para usos múltiples, elaborada en base a jabón de dehidroxiestearato de Litio, aceites minerales de alta refinación y aditivos para aplicar donde se requieran altas cargas de impacto. Posee gran resistencia al lavado por agua, a la corrosión y herrumbre. Buena bombeabilidad y estabilidad térmica.

Se recomienda para lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo servicio normal o severo, ya sea de tractocamiones, molinos, mesas de transferencia, equipos mineros, plantas papeleras entre otros.

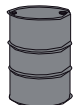


Presentaciones

16 kg.



180 Kg.



www.williamslub.com