

► Catálogo de productos
PREMIUM



VISTONY[®]
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN



**Protegemos
el corazón
de tu vehículo**

ÍNDICE

INDICE

▶ Sucursales internacionales	04
▶ Solidez y calidad	06
▶ Global Lab	07
▶ Distribución nacional	08
▶ Certificaciones y homologaciones	10
▶ Servicios post venta	12
▶ Tecnología de productos	14
▶ Lubricantes para motor	15
▶ Transmisiones	26
▶ Refrigerantes	32
▶ Frenos	36
▶ Car care	38
▶ Grasas	40
▶ Lotox Infinite	47

Nuestro crecimiento
internacional



COMPROMETIDOS con la INNOVACIÓN

Vistony desde hace más de 30 años desarrolla lubricantes de la mejor calidad para proteger los equipos de las industrias que mueven al país. Siempre cerca y comprometidos con la innovación.

- **Perú**
- **Chile**
- **Ecuador**
- **Bolivia**
- **Paraguay**
- **Colombia**
- **Costa Rica**
- **El Salvador**
- **Rep. Dominicana**
- **Guatemala**
- **Aruba**
- **España**
- **Marruecos**
- **India**



**PRESENCIA
INTERNACIONAL**

UNA MARCA GLOBAL en constante crecimiento

Vistony es una marca consolidada en constante expansión en 4 continentes, presente en mercados muy exigentes con productos de clase mundial.





CONFIANZA en abastecimiento asegurado

Contamos con una planta de lubricantes y grasas de más de 33,000 m2 con personal altamente calificado, fabricamos nuestros propios envases y tenemos una capacidad de almacenamiento de más de 3 millones de galones de aceite básico.



Planta propia de envases para asegurar la cadena de producción.



7 reactores para producir grasas lubricantes.



Más de 7 mil posiciones de almacenamiento.



Capacidad de almacenamiento de más de 3 millones de galones de aceite básico.



Importamos bases en Flexitank que aseguran máxima limpieza en los productos terminados.



Personal altamente calificado.



Equipos de última tecnología.



Control de calidad de productos en post venta y productos terminados.

LABORATORIO DE CALIDAD MUNDIAL

Nuestro moderno laboratorio de calidad internacional, cuenta con personal altamente calificado para realizar ensayos. Nos permite desarrollar nuevos productos, realizar el control de calidad de productos terminados normados por ASTM (tanto para el análisis de aceites de nuestros clientes como para el control de calidad de la producción) y así cumplir con los más altos estándares internacionales de calidad y post venta.



Distribución
nacional

CONFIANZA en nuestra propia flota

Nuestra flota de reparto propia cubre todo el territorio y siempre está cerca de los requerimientos de nuestros clientes.



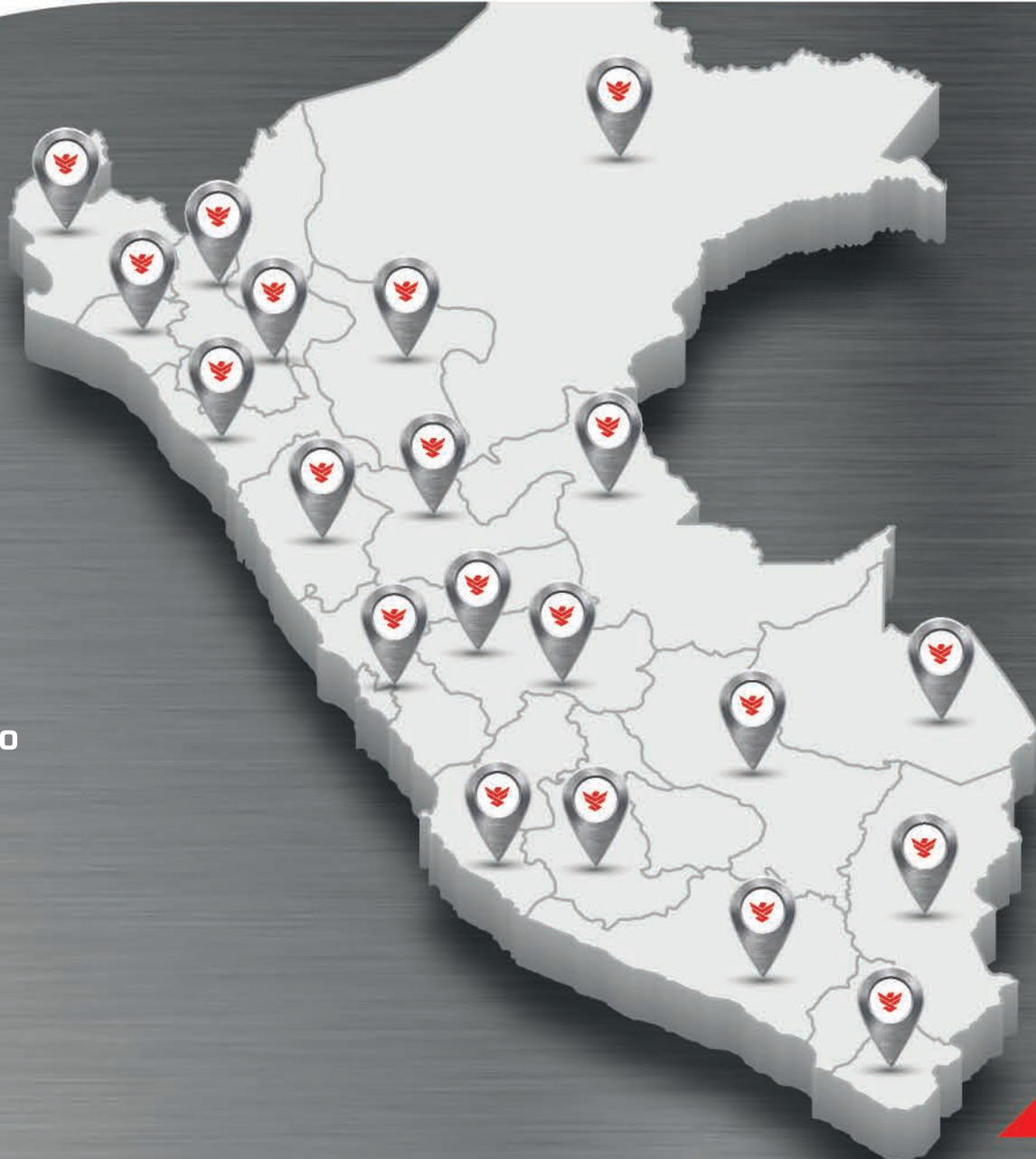
PRESENCIA
NACIONAL

CONFIANZA en abastecimiento continuo

Contamos con sucursales y almacenes propios en 20 ciudades del Perú, que nos permiten estar siempre cerca de nuestros clientes y asegurar abastecimiento permanente de productos.



- Lima
- Arequipa
- Ayacucho
- Chiclayo
- Cusco
- Huancayo
- Ica
- Iquitos
- La Merced
- Piura
- Pucallpa
- Puerto Maldonado
- Puno
- Tarapoto
- Trujillo
- Huaraz
- Cajamarca
- Jaén
- Tacna
- Huánuco



Certificaciones y homologaciones



CONFIANZA de calidad certificada

Nuestros productos son fabricados con las más estrictas normas y métodos de calidad, de acuerdo con los estándares de organismos internacionales.

Certificados ISO 9001, 14001 y 45001

Nuestras certificaciones garantizan la calidad de nuestros productos, sistemas de gestión y protección al medio ambiente.



SC 5881-1



SA-CER749612



ST-CER749616



Reconocimiento de Huella de Carbono

Contamos con el reconocimiento oficial del Estado peruano por gestionar adecuadamente las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en beneficio del ambiente.

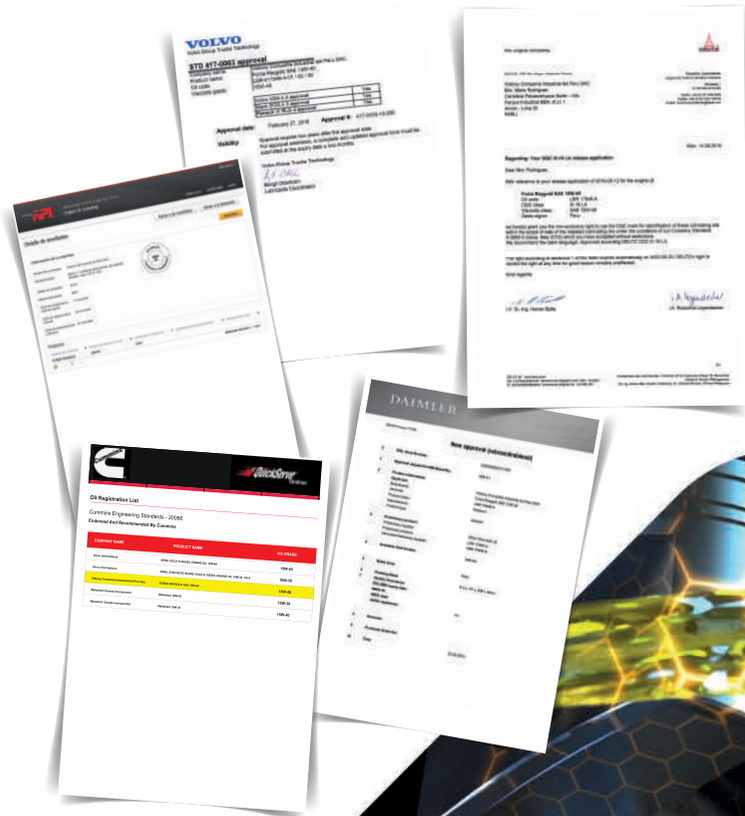
Certificado de calidad ISO 22241

Nuestra urea automotriz está certificada bajo estándar ISO 22241.

Homologaciones de fabricantes

Nuestras homologaciones aseguran el respaldo de los principales fabricantes automotrices del mundo, respecto de la calidad de lubricantes Vistony.

(*) **FORZA RAYGOLD CK-4 SAE 15W-40** está Homologado y reconocido por los mejores fabricantes de motores de vehículos, adaptándose a las necesidades específicas de cada tipo de motor.



Mercedes-Benz



VISTO LUBE VISTONY 2.0

Nuestra plataforma tecnológica en línea está diseñada para optimizar los costos de operación de nuestros clientes, mediante una mayor confiabilidad de sus equipos, mayor vida útil, mayor eficiencia en la economía de combustible y periodos de cambios extendidos. Facilita, de esta forma, aumentar su productividad y el cuidado del medio ambiente a través de la reducción de residuos y emisiones. Los principales beneficios que ofrece son los siguientes:

• **Programa de análisis de aceite:**

- Monitoreo para proteger los componentes de los equipos a través de recomendaciones.
- Extensión de la vida útil de componentes a través de análisis de aceite para el desarrollo de pruebas de migración.
- Gestión de resultados de los análisis de aceite.
- Gráficos de tendencias.
- Determinación de límites condenatorios propios.
- Monitoreo del desgaste y prevención de fallas.
- Seguimiento continuo para extender los periodos de cambio de aceite y optimizar los costos operativos.

VISTO PRED VISTONY

Ofrece un sistema de monitoreo de condiciones de equipos críticos en funcionamiento que ayudan a identificar fallas mitigando su origen.

VISTO LEARN VISTONY

Programa de capacitación online diseñado con altos estándares de entrenamiento en lubricación y mantenimiento.

Confianza en la post venta

Nuestros servicios de post venta especializados en distintas industrias aseguran la continuidad de las operaciones bajo altos estándares de calidad.

Contamos con:

- Personal técnico altamente calificado: ICML,STLE RCT
- Cobertura a nivel nacional.
- Experiencia comprobada en el segmento minero.
- Programa de beneficios y ahorros a clientes
 - Extensión del período de cambio de aceite.
 - TCO (Costo total de propiedad).
 - Optimización de inventarios y consumos de lubricantes.
- Equipos de lubricación en comodato que mejoran las bahías de lubricación y camiones lubricadores, reduciendo costos de mantenimiento.
- Servicios técnicos que ayudan a generar beneficios y ahorros a través de consultoría in situ en las operaciones.





STARPOLY® es la tecnología exclusiva desarrollada para nuestra línea de lubricantes para vehículos de pasajeros **ATTOM, SINTEK Y BLINDAX**. Esta nueva estructura molecular permite el control de la película lubricante resistente y permanente a altas temperaturas garantizando la protección de los componentes del motor desde el arranque y contribuye a con la economía de combustible.



COPOLYMER TECHNOLOGY® es la nueva fórmula desarrollada para la línea **FORZA**. Tecnología que mantiene la película de lubricación adecuada, evitando el desgaste en alta y bajas temperaturas.



ESTER TECH LF (Low Friction), es la nueva innovación tecnológica desarrollada para la línea **ATTOM RACING**, dirigido especialmente para los autos de alta competencia. Desarrollada para minimizar el contacto metal con metal producido en altas temperaturas y en regímenes de exigencia extrema.



POLYFRICTION TECHNOLOGY® (PFM), es una exclusiva formula anti-fricción desarrollada para **RAYVON** la línea para motores 4T que operan en condiciones extremas, protegiendo las tres áreas críticas: caja de cambio, motor y embrague.

MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR MOTOR



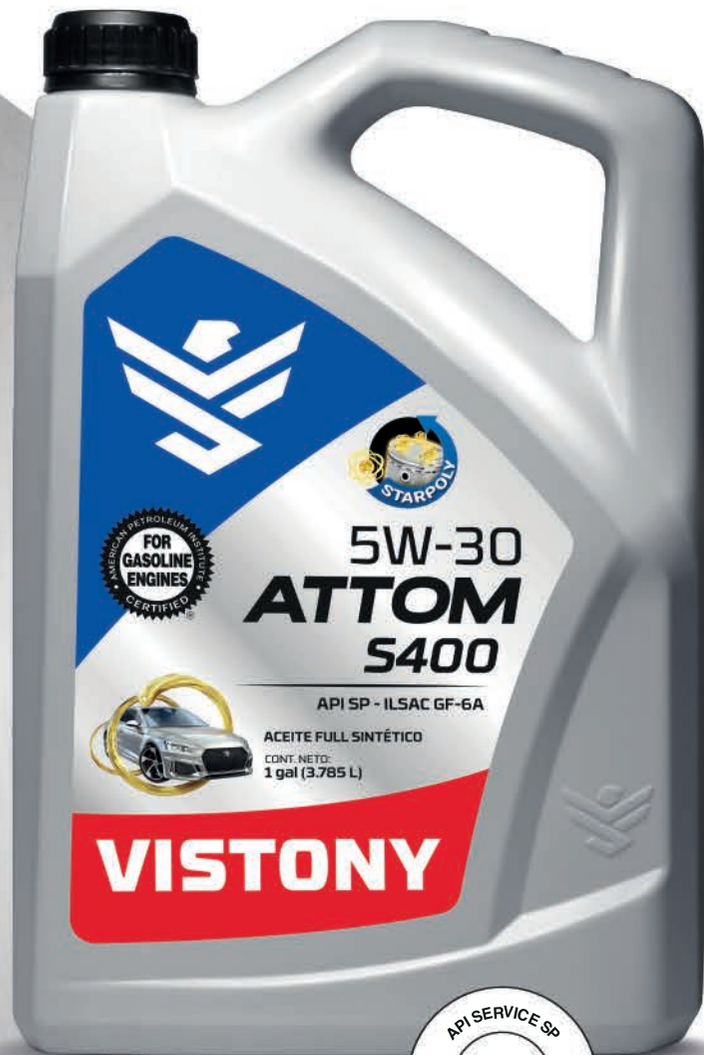
LUBRICANTES para MOTOR

Motor Oil /
PCMO



ATTOM S400

SAE 0W-20 / SAE 5W-30



Lubricante de motor 100% SINTÉTICO diseñado para brindar máxima protección y prolongar el desempeño y la eficiencia para todo tipo de motores de vehículos modernos a gasolina, de alto rendimiento.

» ESPECIFICACIONES

- **Cumple y excede el nivel de servicios:**
API SP / SN PLUS / SN / SM
- **Y las categorías previas de:**
ILSAC GF-6A

» PROPIEDADES

- Diseñado para brindar máxima protección y prolongar el desempeño y la eficiencia del motor en vehículos modernos.
- Limpieza efectiva, la acción detergente reduce la formación de barnices y lodos, manteniendo el motor libre de sedimentos y alargando la vida útil del motor.
- Resistencia a la degradación y oxidación por su estabilidad térmica, permitiendo extender la protección entre los periodos de cambio.
- Su característica sintética y grado de viscosidad contribuye con la reducción del consumo de combustible.

Recomendado para autos **AMERICANOS** como Ford, Jeep y Chevrolet y autos **ASIÁTICOS** como Toyota, Nissan, Hyundai, Kia y Mitsubishi.

Presentaciones



1/4 gal.



1 gal.

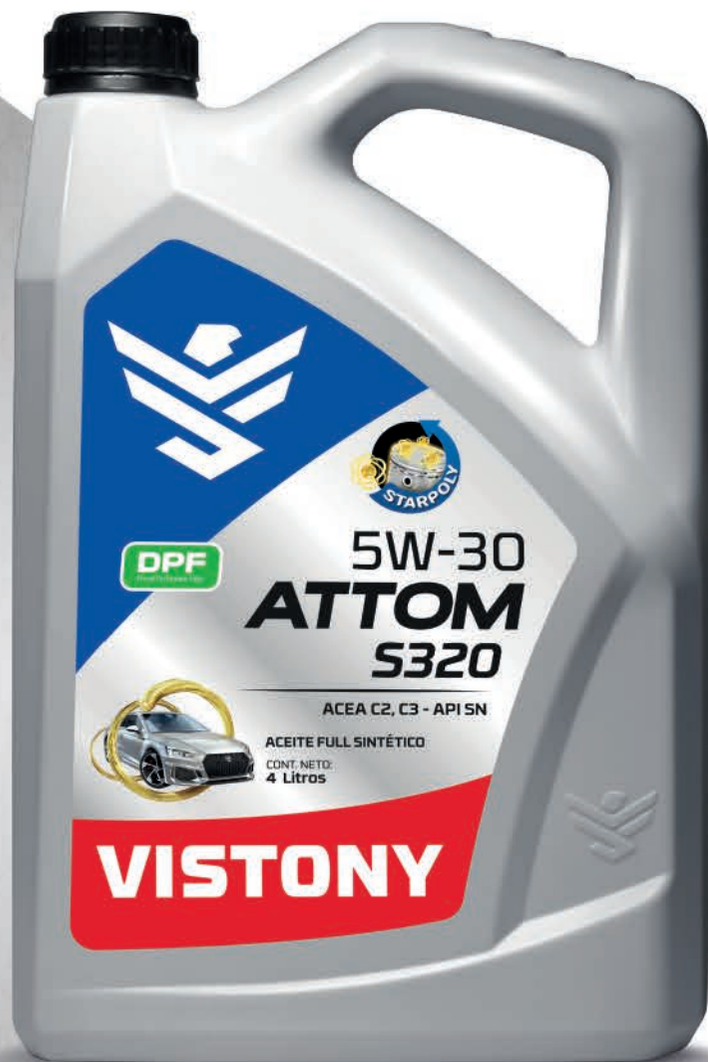


Motor Oil /
PCMO



ATTOM S320

SAE 5W-30



Aceite FULL SINTÉTICO diseñado para motores de servicio liviano a diésel y gasolina para optimizar el funcionamiento y ser compatible con los sistemas de post tratamiento de gases de escape con filtro de partículas tipo DPF / FAP / GPF.

» ESPECIFICACIONES

- **Secuencia europea de aceite ACEA:**
ACEA C2,C3
- **Cumple y excede el nivel de servicios:**
API SN / SM / SL
- **Atiende los requerimientos de:**
Mercedes Benz 229.31 y especificaciones de OEM's similares.

» PROPIEDADES

- Está diseñado para proporcionar una destacada protección al arranque garantizando así una mayor vida útil del motor.
- Su característica sintética y grado de viscosidad contribuye con la reducción de fricción aumentando la potencia en servicio.
- Limpieza efectiva, permitiendo alargar la vida útil del motor, reduciendo el desgaste y la obstrucción.

Recomendado para autos EUROPEOS como Volkswagen, Renault y Seat.

Presentaciones



1 L.

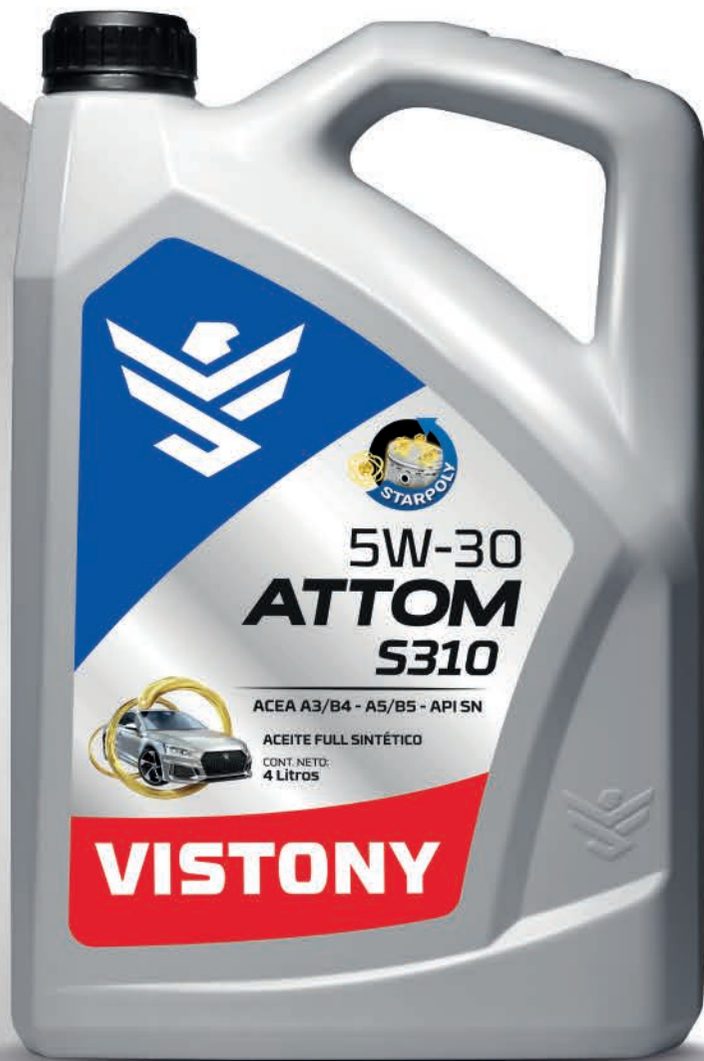


4 L.



ATTOM S310

SAE 5W-30



Lubricante Premium 100% SINTÉTICO para motores de servicio liviano a diésel y gasolina. Desarrollado con Starpoly y con tecnología de aditivos “Regular SAPS” que mantiene la viscosidad a temperaturas extremas.

» ESPECIFICACIONES

• **Secuencia europea de aceite ACEA:**

ACEA (16) A5/B5 A3/B4 A3/B3 (5W-30)

• **Cumple y excede el nivel de servicios:**

API SN / SM / SL / CF

• **Cumplimiento OEM:**

SAE 5W-30: MB 229.3 (v2016), MB 229.5 (v2012.), MB 226.5 (v2016), VW 502.00 / 505.001, Renault RN 0710 / RN 0700

» PROPIEDADES

- Aceite sintético de excelente desempeño en protección del motor donde se requiera una característica de fluido “Regular SAPS”.
- Permite un fácil arranque a baja temperatura, protegiendo desde el encendido del motor por la rápida fluidez al momento del arranque.
- Resistencia a la degradación y oxidación por su característica a soportar cambios bruscos de temperatura.

Recomendado para autos AMERICANOS como Ford, Jeep y Chevrolet, autos **ASIÁTICOS** como Toyota, Nissan, Hyundai, Kia y Mitsubishi y autos **EUROPEOS** como Volkswagen, Renault, Seat, Mercedes Benz y BMW.

Presentaciones



1 L.



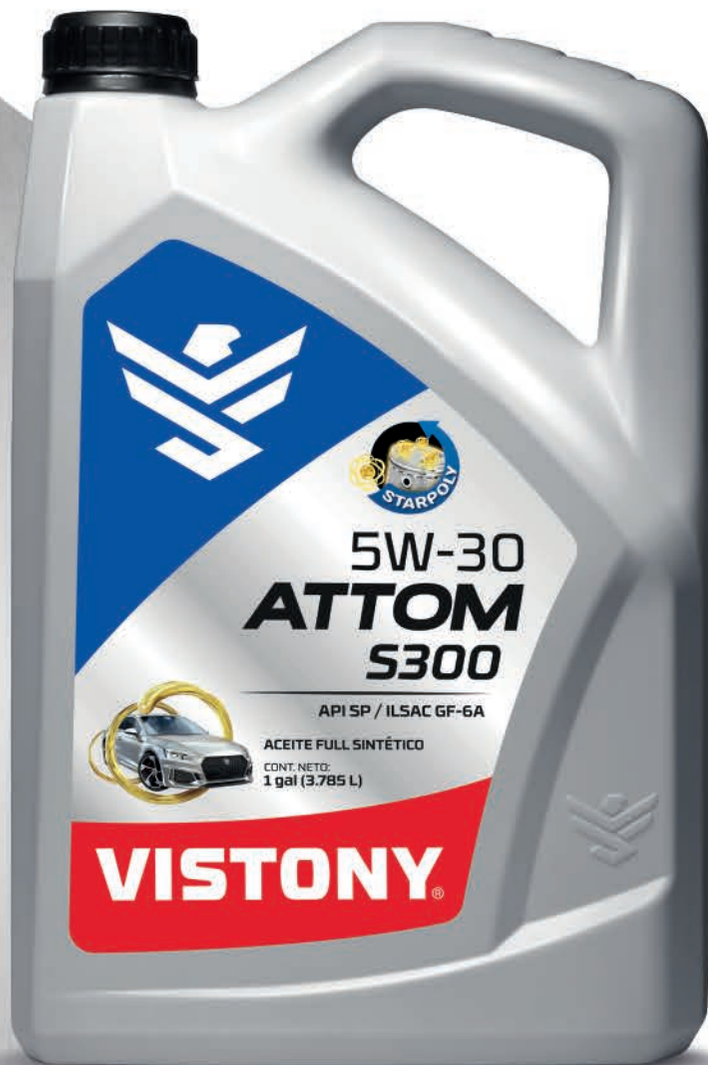
4 L.

Motor Oil /
PCMO



ATTOM S300

SAE 5W-30



Lubricante 100% SINTÉTICO, para los motores modernos a gasolina, desarrollado con Starpoly para limpieza activa y protección al motor; y con bases sintéticas para minimizar la fricción.

» ESPECIFICACIONES

- **Cumple y excede el nivel de calidad:**
API SP
- **Supera los requisitos de la especificación:**
ILSAC GF 6A
- **Cumple los anteriores niveles de desempeño:**
API SN, SM y SL y las categorías previas de: ILSAC
- **Los ensayos realizados en:**
Motores Ford y General Motors, lo hacen apto para ser usado en tecnologías de motores similares.

» PROPIEDADES

- Demostrada característica de limpieza y prevención de depósitos por la acumulación de carbono en los pistones y válvulas de admisión en los motores con inyección directa y motores modernos.
- Excelente protección antidesgaste por su tecnología innovadora.
- Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la degradación de la viscosidad por las altas temperaturas.

Recomendado para autos AMERICANOS como Ford, Jeep y Chevrolet y autos ASIÁTICOS como Toyota, Nissan, Hyundai, Kia y Mitsubishi.

Presentaciones



1/4 gal.

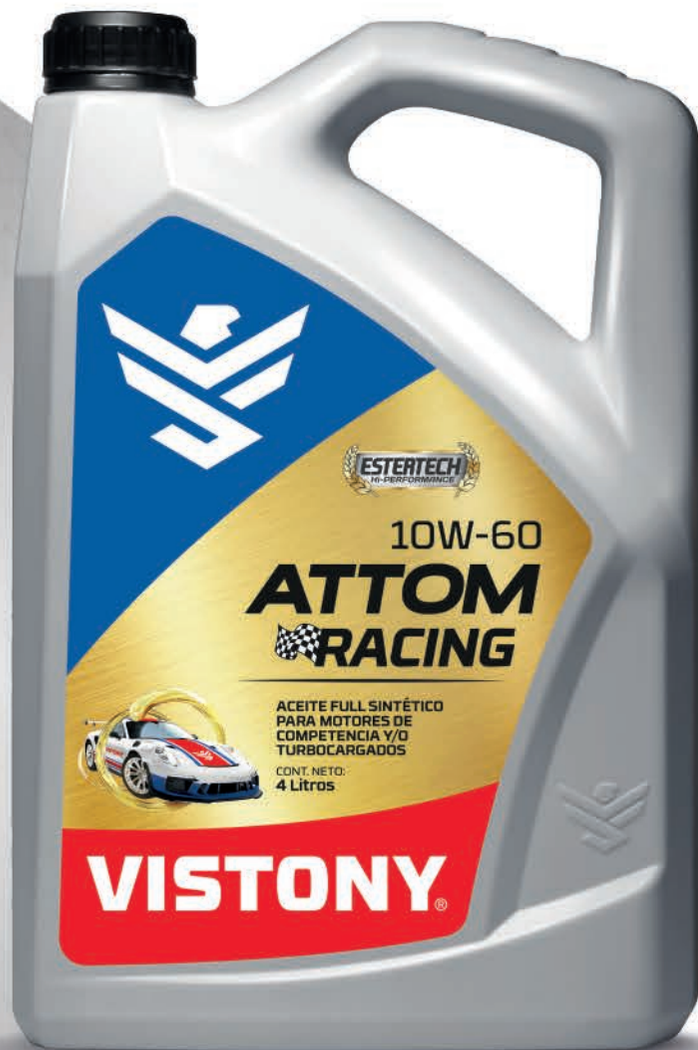


1 gal.



ATTOM RACING

SAE 10W-60



ATTOM RACING 10W60 es un aceite sintético de calidad Premium 100% con base Ester diseñado para motores a gasolina de competencia que operan a elevadas cargas y velocidades, tiene el más avanzado aditivo ESTHER TECH LF (Low Friction) que reduce el contacto metal con metal producido a diferentes velocidades de manejo.

» APROBACIONES

Cumple con el nivel de calidad:

- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4, C3. - Jaso MA3 (T903-2011).
- Aprobado por Mercedes Benz MB *229.1, VW 502.00/505.00 y Renault RN 07000.

» PROPIEDADES

- Premium 100% Ester, base sintética para un máximo rendimiento.
- Presión óptima del aceite desde el arranque y en elevadas revoluciones por minuto (rpm).
- Reduce la formación de depósitos de alta temperatura.
- Bajo Noack que permite la evaporación del aceite a un nivel inferior limitante.
- Resistencia a la degradación y oxidación por su excelente estabilidad térmica.
- Contiene la última tecnología de aditivos al exigente estándar europeo.

Presentaciones



Motor Oil /
PCMO



SiNTEK S200

SAE 10W-30 / 10W-40



Aceite lubricante con tecnología SEMI SINTÉTICA, para todo tipo de motores modernos a gasolina de gran eficiencia, además diseñados también para motores con inyección directa (GDI) o con turbo alimentación de inyección directa (GTDI).

» ESPECIFICACIONES

- **Cumple y excede el nivel de calidad:** API SP
- **Supera los requisitos de la especificación:** ILSAC GF 6A (Grado SAE 10W-30)
- **Cumple los anteriores niveles de desempeño:** API SN PLUS, SM, SL y las categorías previas de ILSAC.
- **Los ensayo realizados en:** motores Ford y General Motors, los hacen aptos para ser usado en tecnologías similares.

» PROPIEDADES

- Demostrada característica de limpieza y prevención de depósitos por la acumulación de carbono en los pistones y válvulas de admisión en los motores con inyección directa y motores modernos.
- Excelente protección antidesgaste por su tecnología sintética, permite una mayor vida útil con periodo de cambio más extendido, comparado con los aceites convencionales.
- Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la degradación e a viscosidad por las altas temperaturas.

Presentaciones



1/4 gal.



1 gal.



SINTEK S210

SAE 10W-30 / 10W-40



Lubricante diseñado con tecnología SEMI SINTÉTICA, el cual contiene el aditivo de tecnología "Chain Polymer Technology" para motores a diésel y gasolina de servicio liviano; mantiene una limpieza activa y ayuda a optimizar los periodos de drenaje.

» APROBACIONES

- **Secuencia europea de aceite ACEA:** ACEA (16) A3/B4
- **Cumple y excede el nivel de servicio:** API SN / SM / SL / CF
- **Atiende los requerimientos de:**
MB 229.3 (v2016) / MB 229.1 (v2012) / MB 226.5 (v2016) /
Renault RN 0710 / RN 0700 - VW 501.00 / 505.00 - Peugeot
PSA B712300

» PROPIEDADES

- Aceite con tecnología semi sintética de excelente desempeño en protección del motor donde se requiera una característica de fluido "Regular SAPS".
- Su efectiva acción detergente reduce la formación de depósitos, manteniendo el motor libre de sedimentos, permitiendo reducir el desgaste acelerado.
- Resistencia a la degradación y oxidación por su característica a soportar cambios bruscos de temperatura permitiendo mantener su estabilidad térmica y una baja volatilidad en largos recorridos.

Presentaciones



Motor Oil /
PCMO



SINTEK

OIL GAS

SAE 10W-30



Aceite lubricante con tecnología semi sintética, está concebido para trabajar en motores a gas (GLP y GNV) o duales, brindando un excelente desempeño y proporcionando una buena protección en condiciones severas.

Su formulación con tecnología semi sintética le permite contar con una mayor estabilidad y protección a altas temperaturas asegurando un buen desempeño en motores de vehículos convertidos a gas.

» APROBACIONES

Aceite de tecnología semi sintética que cumple el nivel de calidad: API SP.

Cumple los anteriores niveles de desempeño API SN Plus, SN, SM, SL.

Cumple con ILSAC GF-6A

» PROPIEDADES

- Demostrada característica de limpieza y prevención de depósitos por la acumulación de carbono en los pistones y válvulas de admisión en los motores.
- Protección del motor durante el arranque.
- Protección excepcional contra la oxidación del aceite y la variación de la viscosidad por las altas temperaturas.
- Ayuda en la eficiencia de consumos de combustible.

Presentaciones

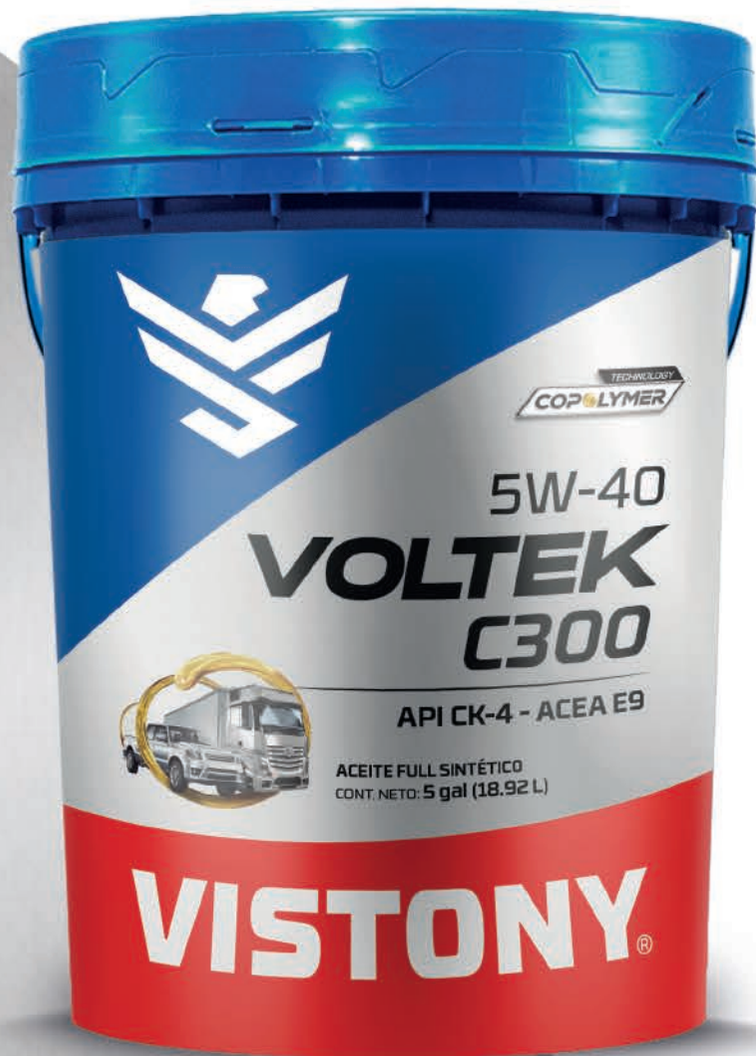


1 gal.



VOLTEK C300

SAE 5W-40



Lubricante 100% sintético, diseñado para motores que operan bajo requerimientos de servicio severo, en una amplia gama de condiciones climáticas y temperatura ambiente.

» ESPECIFICACIONES

- **Aprobado para la categoría de servicio:**
API CK-4
- **Cumple y excede las categorías de servicio:**
API CJ-4, CI-4+ plus, CI-4, CH-4
- **Secuencia europea:**
ACEA E9, E7, E2, ISSUE 4
- **Especificación asiática:**
JASO DHD-2, JASO DH-1
- **Cumple con los requisitos de los fabricantes OEM's:**
Volvo VDS-4.5 / VDS 4 Mercedes Benz 228.31 / Cummins CES 20086, 20081 / Caterpillar ECF-Mack EOS 4.5 DDC / Detroit Diésel 93K222 / Renault RLD-4 MAN M 3575 DEUTZ DQC II - 10 LA

» PROPIEDADES

- Buena fluidez a baja temperatura; lo que facilita el arranque en frío.
- Alto rendimiento a temperaturas extremas y buena resistencia de cizallamiento que evitan el desgaste de las partes internas del motor.

Presentaciones



1 gal.



5 gal.



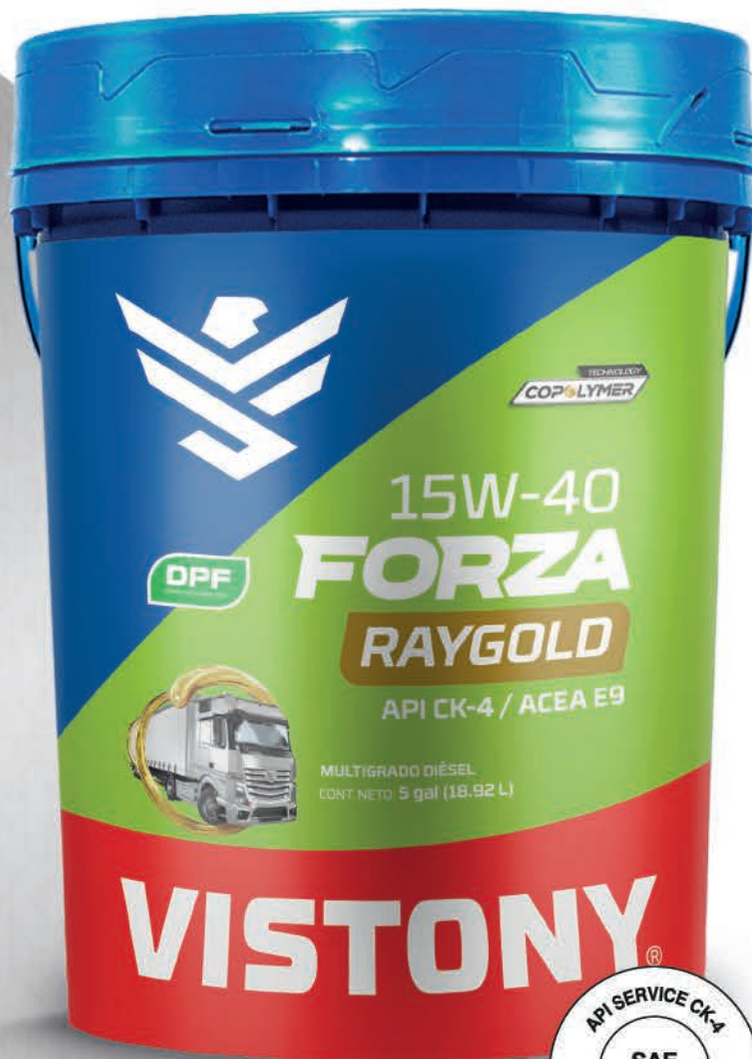
55 gal.

Motor Oil /
HDMO



FORZA RAYGOLD

SAE 15W-40



Lubricante multigrado de alto desempeño recomendado motores diésel modernos en condiciones de trabajo severos. Desarrollado con aceites paranínicos severamente hidrotatados perfectamente balanceados con aditivo Copolímer y un paquete reciente de aditivos de última generación.

» ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	Cumple con los requisitos OEM's:	APROBACIONES:
API CK-4, cumple y excede las categorías de servicio: CJ-4 CI-4 Plus CI-4 CH-4	- EO-O Premium plus - Detroit Diesel Corporation 93K222, 93K218 - - Renault RLD-4, RLD-3 - Caterpillar ECF-3	- Volvo VDS 4.5 - Mercedes Benz 228.31 - Mack E05-4.5 - Cummins CES 20086, 20081 - Deutz DQC II - 10 LA

» PROPIEDADES

- Mejorado control de la oxidación, demostrado en el cumplimiento del nuevo requerimiento de ensayo Mack T-13, en altas temperaturas de trabajo para motores diésel de última generación.

Presentaciones



1 gal.



2.5 gal.



5 gal.



55 gal.



TRANSMISIONES TRANSMISIONES

TRANSMISIONES

Transmisión automática /
MULTIVEHÍCULO

Descarga la hoja técnica
Download PDS



ATF **BRIKSON** **SYNTH**

MULTIVEHÍCULO

BRIKSON ATF SYNTH MULTIVEHICULO es un fluido premium 100% sintético formulado con un paquete de aditivos de alto desempeño para garantizar un buen rendimiento en transmisiones automáticas modernas. Ayuda a maximizar el rendimiento y reducir el desgaste de la transmisión.

» ESPECIFICACIONES

Satisface el performance de requerimiento de:

- General Motors Dexron II, III y VI
- Ford Mercon V
- Ford Mercon SP
- Ford Mercon LV
- JASO M315 1-A LV
- Allison C-4
- ZF TE-ML 14B

» PROPIEDADES

- Ofrece un desempeño superior a bajas temperaturas, mejoras en la resistencia contra la oxidación, una mayor compatibilidad con los sellos y mejor protección contra el desgaste. Esto le permite períodos de cambio prolongados.
- Este fluido es altamente resistente a los esfuerzos de corte lo que permite mantener su viscosidad en servicio durante mayor tiempo.
- Mantiene su desempeño como agente de fricción de los embragues, evitando las sacudidas y el movimiento errático.
- Este producto es reforzado para proteger contra la herrumbre, corrosión y la formación de espuma.

Presentaciones





BRIKSON HD SYNTH ATF A8

100% SINTÉTICO



BRIKSON HD SYNTH ATF A8 es un fluido 100% sintético para transmisiones automáticas de equipos pesados en las que se requiera que el fluido tenga cumplimientos de Allison TES 668 y TES 295. Formulado con un paquete de aditivos de alto rendimiento.

ESPECIFICACIONES

» **BRIKSON HD SYNTH ATF A8** tiene los siguientes cumplimientos:

- Allison TES 668
- Allison TES 295
- Mercedes Benz 236.92
- Mercedes Benz 236.7
- MAN 339V1, 339A, 339D, 339F
- Volvo 97340, AT100
- Volvo 97341, AT101
- ZF TE-ML 21L
- ZF TE-ML 11B

» **PROPIEDADES**

- Ofrece un desempeño superior a bajas temperaturas, mejoras en la resistencia contra la oxidación, una mayor compatibilidad con los sellos y mejor protección contra el desgaste.
- Este fluido es altamente resistente a los esfuerzos de corte lo que permite mantener su viscosidad en servicio durante mayor tiempo.
- Este producto es reforzado para proteger contra la herrumbre, corrosión y la formación de espuma.

Presentaciones



55 gal.



GEAR OIL SYNTHETIC

SAE 75W-90



Gear Oil Synthetic es un lubricante de alto rendimiento para cajas manuales y ejes de última generación, formulado a partir de aceites sintéticos y aditivos especiales de extrema presión "Multi flota", Incrementando la eficiencia del combustible, cumple con la aprobación SAE J2360.

ESPECIFICACIONES

» Satisface los estándares recomendados por los fabricantes de ejes diferenciales y el nivel de servicio API GL-5. Cumple y excede los siguientes requerimientos de desempeño:

- API GL-5, SAE J 2360
- Nato O-226
- Ford WSP-M2C197A (80w90)
- Scania STO 1.0
- API MT-1
- Mack GO-J
- Meritor O-76D (80w90)
- MAN 342, M1, M2
- ZF TE ML - 07A & ML-08

» PROPIEDADES

- Minimiza el desgaste por fricción, brindando mayor tiempo de vida a los engranajes.
- Excelente poder de limpieza.
- Protección contra la herrumbre y oxidación.
- Mejor compatibilidad con los sellos. Sobrepasa los requerimientos de los OEM's.
- Alta adherencia. Cuenta con una excelente protección contra el desgaste y las picaduras de los engranajes. Cuando se trabaja a altas velocidades.
- Larga vida a los ejes de transmisión. Minimizando fallas prematuras.

Presentaciones



3.785 L.



1 gal.



5 gal.



55 gal.



TRANSMEC SYNTHETIC

SAE 75W-90



Lubricante sintético, altamente termoestable, conteniendo aditivos EP (extrema presión), formulado para transmisiones manuales y transeje, ejes automotrices con engranajes hipoides y engranajes cónicos en espiral. Su alta fluidez a baja temperatura facilita una rápida circulación durante los arranques en frío, ayudando a proteger los componentes más sensibles.

» ESPECIFICACIONES

Aprueba las especificaciones API GL-4, solicitados en autos americanos y asiáticos como Hyundai y Kia

» PROPIEDADES

- Su alto índice de viscosidad permite una excelente lubricación bajo un amplio rango de temperatura, protegiendo contra el desgaste, la oxidación y la formación de herrumbre.
- Posee aditivos antidesgaste que disminuye la fricción en condiciones severas.
- Buena resistencia a la corrosión y gran estabilidad química a altas temperaturas.
- Cuando son utilizados para el mantenimiento de transmisiones permiten una mayor suavidad en los cambios de velocidad y una operación más silenciosa.
- Aseguran una larga duración de los engranes cónico espiral, helicoidal y rectos, así como de los sellos y otros componentes de las transmisiones y diferenciales en aplicaciones automotrices e industriales.

Presentaciones



3.785 L.



1 gal.



5 gal.



55 gal.

Transmission /
**TRANS
AUTOMÁTICA**



BRIKSON CVT

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN VARIABLE CONTINUA



BRIKSON ATF CVT es un fluido Premium 100% SINTÉTICO, diseñado para vehículos con Transmisión Variable Continua (CVT) con sistema de cadenas o correa (fajas). Elaborado con aceites bases de alta pureza con excelente estabilidad térmica, modificadores de fricción con propiedades antivibración y de protección para una conducción confortable.

» ESPECIFICACIONES

• Cumple los requerimientos de los fabricantes:

Toyota TC (CVT)	Nissan NS-2
Honda HMMF (Honda Multi Matic Fluid)	Mitsubishi SP III (CVT)
Subaru y similares que requieran este tipo de fluido para transmisión.	

» PROPIEDADES

- Fluido Sintético, que permite mayor durabilidad en los elementos de fricción, evitando la vibración y generando que el cambio de las velocidades sea más suave y rápido.
- Mantiene sus propiedades lubricantes a altas temperaturas sin degradarse.
- Excelente rendimiento antidesgaste, para protección de la transmisión.
- Mejorada estabilidad a la oxidación, para un intervalo de servicio extendido.
- Mayor duración de la transmisión CVT.

Presentaciones



1L.



5L.

REFRIGERANTES REFRIGERANTES REFRIGERANTES



REFRIGERANTES

Coolant /
ORGANIC



ICE FREEZE 50/50

ORGÁNICO - SI OAT ROSA



ICE FREEZE ORGANICO es un Coolant Antifreeze desarrollado con la tecnología Si-OAT ácidos orgánicos con silicato que inhiben la corrosión de todo tipo de metales en el sistema de refrigeración y previene la cavitación. Previene el congelamiento del agua en climas fríos y el sobrecalentamiento del motor debido a su composición premium de glicoles.

» ESPECIFICACIONES

• Cumple las especificaciones:

- ASTM D-3306
- Detroit Diesel 7SE298
- TMC RP 329
- VW LTD 774C
- ASTM D-4985
- SAE J1034
- Cummins SB 14603
- VW LTD 774F (G12/G12+)

» PROPIEDADES

- Posee excelente capacidad anticongelante a muy baja temperaturas.
- Minimiza el consumo de agua al elevar su punto de ebullición en altas temperaturas.
- Evita la formación de espuma y la degradación del agua del radiador.
- Protege contra la corrosión de los metales que se encuentran en el sistema de enfriamiento como son Hierro, Aluminio y otros metales como el cobre, bronce, latón, acero y hierro fundido.
- No ataca a las mangueras de jébe ni a los elementos de plástico.

Presentaciones



Coolant /
ORGANIC



ICE FREEZE 50/50

ORGÁNICO - OAT FUCHSIA



ICE FREEZE ORGANICO es un Coolant Antifreeze desarrollado con la tecnología OAT (Organic Acid Technology) de ácidos orgánicos que inhiben la corrosión de todo tipo de metales en el sistema de refrigeración; especialmente el aluminio. Cumple con las normas ASTM D-3306, D-4985.

» ESPECIFICACIONES

• Cumple y excede el nivel de calidad:

ASTM D-3306 ASTM D-6210
ASTM D-4985 SAE J1034

• Cumple los requerimientos de los fabricantes OEM:

Chrysler MS 9176, Cummins 85T8-2 & 90T8-4, Ford ESE M97B49-A, GM 1899 M, Mack 014GS 17004, MAN 248, 324 (SNF), Mercedes Benz MB 325.3, Renault 41-01-001, VAG TL 774F, Volvo.

» PROPIEDADES

- Larga vida de servicio: 1.600.000 km de uso en la carretera (8 años o 20.000 horas de uso fuera de carretera).
- Posee excelente capacidad anticongelante a muy bajas temperaturas.
- Evita la formación de espuma y la degradación del agua del radiador.
- Protege contra la corrosión de los metales que se encuentran en el sistema de enfriamiento como son Hierro, Aluminio y otros metales como el cobre, bronce, latón, acero y hierro fundido.

Presentaciones



1 L.



4 gal.



5 gal.



55 gal.

Coolant /
ORGANIC



ICE FREEZE 50/50

HÍBRIDO - NOAT RED



ICE FREEZE HEAVY DUTY HYBRID es un refrigerante - anticongelante listo para usarse, desarrollado con la tecnología NOAT (Organic Acid Technology with Nitrite) de ácidos orgánicos con nitrito que inhiben la corrosión de todo tipo de metales en el sistema de enfriamiento y previene la erosión por cavitación.

» ESPECIFICACIONES

• Cumple las siguientes especificaciones:

ASTM D-3306 (tipo III)	ASTM D-6210 (tipo III FF)
ASTM D-4985	CATERPILLAR EC-1
Detroit Diesel	Freightliner
TMC RP 329	

• Cumple los requerimientos de refrigerante OAT con suplemento de nitrito para:

Caterpillar EC-1 - Cummins (con nitrito) Freightliner - Hino - Isuzu - Komatsu - Scania - Volvo - Wartsila.

» PROPIEDADES

- Protege contra la corrosión de los metales que se encuentran en el sistema de enfriamiento como son hierro, aluminio y soldaduras, otros metales como el cobre, bronce, latón, acero.
- Tecnología orgánica libre de Fosfatos, Nitratos, aminas y silicatos, que permite una excelente transferencia de calor, sin formación de incrustaciones ni capa de depósitos.

Presentaciones



1 gal.



5 gal.



55 gal.

Frenos /
DOT 5.1



Líquido para Frenos

DOT 5.1



Fluido Hidráulico 100% sintético de excelente calidad, formulado con ésteres de poliglicoles especiales para lograr un excelente punto de ebullición (superior a 275 ° C) por encima de los estándares requeridos, garantizando, una mejor resistencia a la formación de burbujas de vapor debido a la ebullición de líquido de freno.

» ESPECIFICACIONES

• Cumple las siguientes especificaciones del fabricante:

FMVSS 116 DOT-5.1

ISO 4925

JIS K2233

» PROPIEDADES

- Excelente comportamiento y lubricidad a altas temperatura y en condiciones frías responde de forma ideal manteniendo su índice de viscosidad.
- No mezclarse los líquidos de freno, que tengan otro nivel de servicio, debiendo cambiar por completo el fluido del sistema.
- Contiene inhibidores que evitan la corrosión de los componentes metálicos de los frenos y reducen la oxidación a altas temperaturas. De esta manera no se pueden formar productos de descomposición ácidos.
- Excelente compatibilidad con los elastómeros, ayudando a prevenir fugas, reduciendo el desgaste de los componentes directos, como caliper, pistón, bombín y válvulas del sistema ABS y EBD.

Presentaciones



12 oz



CAR CARE CAR CARE CAR CARE CAR CARE

CAR CARE



MEJORADOR DE OCTANAJE

OCTANE BOOSTER

Es un compuesto de sustancias químicas para ser adicionado al combustible y generar una auto mezcla. Su efecto inmediato eleva el octanaje de 2 a 4 puntos. Con este aumento se obtiene un mejor rendimiento del combustible, se cuida mejor el motor y reduce el consumo de combustible.

» APLICACIONES

- Cuando el tanque de combustible esté a punto de agotarse, utilice MEJORADOR DE OCTANAJE VISTONY.
- Vierta un frasco (325 ml) entero de aditivo en el tanque vacío.
- Luego llene el tanque de gasolina.
- Un frasco (325 ml) rinde para un tanque entre 13 galones a 22 galones.

» PROPIEDADES

- Aumenta el octanaje.
- Mejora y restaura el rendimiento.
- Previene la recesión del asiento de la válvula de escape.
- Elimina el ralentí brusco y la vacilación del motor.
- Mejora la combustión y la economía de combustible.

Presentaciones





NANOLITHIUM WS2

GRASA



Grasa Nanolithium WS2 está basada en multicapas de nanopartículas tipo fullereno (WS2). Ideales para trabajos versátiles bajo operaciones extremas de presión, temperaturas altas y bajas, alto vacío, altas cargas, altas condiciones de radiación y corrosión. Debido a su tamaño (50-200 nm) y la morfología de nanopartículas IF-WS2, llenan fácilmente las asperezas y superficies irregulares de los metales proporcionando un excelente soporte de carga y propiedades antidesgaste. Bajo cargas elevadas (> 1 GPa) las capas se activan tribológicamente para formar una delgada monocapa súper protectora de WS2 en la superficie del metal, lo que reduce la fricción y el desgaste entre los componentes.

» PROPIEDADES

- Excelente rendimiento EP a muy baja tasa de tratamiento lo que permite soportar cargas considerables.
- Especialmente formulado para mejorar significativamente el rendimiento de grasas utilizadas en diversas aplicaciones de presión extrema, anti-fricción (AF) y presión extrema superior (EP).
- Propiedades superiores de inhibición de oxidación y corrosión.
- Amplía los intervalos de relubricación.
- Fácilmente bombeable.
- Estabilidad mecánica, soporta condiciones de trabajo prolongado sin pérdida significativa de sus propiedades mecánicas.

Presentaciones





COMPLEJO DE LITIO

GRASA PARA RODAMIENTOS



Grasa Lubricante multipropósito de alta performance elaborada a base de aceite mineral hidrotratado, con jabón complejo de Litio y aditivos de extrema presión (EP), estable al trabajo mecánico con cargas elevadas, además ofrece resistencia contra la contaminación del agua, no se ablandan con facilidad y no pierde aceite en servicio ya que tiene un amplio rango de temperatura superando a la grasa de litio convencional.

» PROPIEDADES

- Amplia los intervalos de relubricación.
- Excelentes propiedades de extrema presión lo que permite soportar cargas considerables.
- Evita la fuga de grasa al momento de la lubricación en altas velocidades reduciendo el desgaste del equipo.
- Estable a altas temperaturas, en caso contrario a bajas temperaturas es fácilmente bombeable.
- Estabilidad mecánica, soporta condiciones de trabajo prolongado sin pérdida significativa de sus propiedades mecánicas.
- Mejor estabilidad térmica que el litio común, se puede utilizar a elevadas temperaturas, tiene un punto de goteo de 250°C.
- Resistencia a la oxidación y corrosión.
- Excelente acción sellante y resistencia al lavado por agua.

Presentaciones



1 Lb.



4 Lb.



35 Lb.



400 Lb.

Sulfonato de calcio /
RODAMIENTOS



SULFONATO DE CALCIO

GRASA PARA RODAMIENTOS



Grasa lubricante elaborada a base de aceite mineral refinado, con espesante de sulfonato de calcio y aditivos de extrema presión, Se caracteriza porque ofrecen mejores prestaciones de lubricación comparada a las grasas comúnmente usadas, alta estabilidad mecánica y térmica, trabajando tanto a bajas o altas temperaturas pasando los 300°C.

Ofrece una protección óptima a los materiales y equipos en servicio lo cual dará una menor frecuencia de paradas de máquina para mantenimiento y lubricación.

» PROPIEDADES

- Excelentes propiedades de extrema presión lo que permite soportar cargas elevadas.
- Reduce el desgaste del equipo.
- Mantiene su grado en toda su vida útil en un amplio rango de condiciones de servicio.
- Estabilidad mecánica, soporta las peores condiciones sin pérdida significativa de sus propiedades mecánicas.
- Estabilidad térmica se puede utilizar a elevadas temperaturas >300°C durante largos periodos de tiempo.
- Fácilmente bombeable a bajas temperaturas.
- Resistencia a la oxidación, corrosión y al arrastre por agua.

Presentaciones



453 gr.



4 lb.



35 lb.



400 lb.



GRASA VISTOMAX LC

GRASA PARA RODAMIENTOS



Vistomax LC, es una grasa multifuncional está constituida por un aceite base altamente refinado y jabón mixto de litio- calcio se aprovecha las propiedades originales de cada molécula expandiendo su alta gama de aplicación. Formulada con aditivos de última generación como de extrema presión, anti-desgaste, anti-corrosión y una liga que mejora la adherencia a las superficies de trabajo.

» PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia a las superficies.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.
- Rango de temperaturas de operación es de -10°C a 100°C nominal, que posibilitan el correcto funcionamiento a 100°C continuo. Pudiendo llegar a temperaturas esporádicamente a 125°C
- Alta resistencia a los chorros de agua, humedad y una perfecta resistencia al lavado.
- Muy buena estabilidad mecánica que asegura una gran durabilidad en servicio.
- Está exenta de productos tóxicos como el plomo, nitritos y otros.
- El uso de la grasa Vistomax LC nos permite incrementar considerablemente la duración de la vida de la maquinaria y minimizar los costos de mantenimiento,

Presentaciones





MOLYGRAF EP-2

GRASA PARA PALIERES



Grasa premium elaborada a base de jabón de litio aceites bases de alto indice de viscosidad, aditivos de extrema presión, grafito coloidal y bisulfuro de molibdeno. Brinda una excelente protección que reduce al máximo el coeficiente de fricción en juntas homocinéticas, rotulas, cojinetes de ruedas, etc.

» PROPIEDADES

- Brinda protección contra la herrumbre, corrosión y al lavado con agua.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Se recomienda para aplicaciones en temperaturas inferiores a los 121° C.
- La adición de grafito confiere habilidad óptima para soportar cargas, reducir la fricción y el desgaste.

Presentaciones





MOLIBDENO LITHIUM EP-2

GRASA PARA PALIERES



Grasa lubricante para servicio múltiple elaborada a base de jabón de litio con bisulfuro de molibdeno, grafito y aditivos de extrema presión. Se caracteriza por poseer propiedades de distintas grasas usadas comúnmente en equipos tanto automotores como industriales, evitando errores de aplicación. Simplifica la tarea de lubricación y disminuye los costos de almacenamiento e inventarios.

» PROPIEDADES

- Brinda protección contra la herrumbre, corrosión y al lavado con agua.
- Excelente estabilidad mecánica.
- La adición de MoS₂ confiere habilidad óptima para soportar cargas (hace una película más resistente para reducir la fricción y el desgaste).
- Se recomienda para aplicaciones en trabajo continuo donde las temperaturas superan los 125°C

Presentaciones



LOTOX INFINITE

Es nuestra **línea Premium Car Care** diseñada con insumos de alta calidad para nuestros clientes más exigentes

LIMPIADOR DE CUERO

Elimina eficazmente la suciedad y la grasa, dejando el cuero suave y protegido contra los dañinos rayos UV.



PROTECTOR DE INTERIORES

Limpia y protege todos los componentes de plástico en el interior de tu auto.



LAVADO ECOLÓGICO

Redefine el proceso de lavado de tu vehículo, brindando una limpieza eficaz y completa en una sola aplicación.



LIMPIA VIDRIOS ANTIEMPAÑANTE

Formulado exclusivamente para limpiar vidrios rápidamente y eliminar la suciedad persistente.



RENOVADOR DE PLÁSTICOS

Diseñado para revitalizar y proteger los plásticos de tu vehículo en un solo paso.



Es nuestra tecnología exclusiva basada en **Nanotecnología** que impulsa el rendimiento y la protección en cada producto de la línea **LOTOX INFINITE**.

Conoce más



Servicio al cliente:

 (01) 552 -1325

ventas@vistony.com

www.vistony.com



Parque Industrial Mz. B-1, Lt. 1 - Ancón - Lima

V01 09-09-2024 DM