

ProOne®

CATÁLOGO 2024

LUBRICANTES





Aceite multigrado para motor API SN

• Nuestro aceite está elaborado con una mezcla de base y aceite básico mineral altamente refinado. Además, tiene un elevado índice de viscosidad, que junto con el paquete de aditivos, mejora el rendimiento en cualquier condición de manejo. Esto cumple con los más altos requerimientos API SN, ILSAC GF-5, garantizando una mayor protección al arrancar el motor en cualquier clima.

- Minimiza LSPI (Pre-ignición a baja velocidad).
- Economía de combustible.
- Intervalos prolongados de drenado.
- Protección contra el desgaste.
- Compatible con combustibles E8.

Código	Descripción	Presentación
1013998	ACEITE PRO1ONE SAE 5W-30 SN	946 ML
1013999	ACEITE PRO1ONE SAE 5W-30 SN	5 L
1014000	ACEITE PRO1ONE SAE 10W-30 SN	946 ML
1014001	ACEITE PRO1ONE SAE 10W-30 SN	5 L



Aceite multigrado para motor API SL

• Este es nuestro lubricante multigrado para motores a gasolina, y es un aceite de la más avanzada tecnología y calidad para proteger los motores, y también el medio ambiente de emisiones tóxicas.

Es elaborado con aceites básicos hidrotratados o hidrofriccionados de un alto grado de refinación y con aditivos de última generación, garantizándote el máximo desempeño del lubricante en el cuidado de tu motor, prolongando la vida útil del mismo.

- Grado de viscosidad apropiado para condiciones extremas de temperatura.
- Facilita el arranque por su excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera.

Código	Descripción	Presentación
1014003	ACEITE PRO1ONE SAE 15W-40 SL	946 ML
1014004	ACEITE PRO1ONE SAE 15W-40 SL	5 L
1019862	ACEITE PRO1ONE SAE 15W-40 SL	200 L
1012610	ACEITE PRO1ONE SAE 20W-50 SL	946 ML
1012611	ACEITE PRO1ONE SAE 20W-50 SL	5 L
1019861	ACEITE PRO1ONE SAE 20W-50 SL	200 L
1012623	ACEITE PRO1ONE AK SAE 25W-50 SL	946 ML
1012624	ACEITE PRO1ONE AK SAE 25W-50 SL	5L
1021740	ACEITE PRO1ONE AK SAE 25W-50 SL	200L



Aceite monogrado para motor API SL

• Nuestro lubricante monogrado para motor a gasolina está elaborado con aceites básicos vírgenes y aditivos tipo detergentes - dispersantes, antidesgaste y antioxidantes que protegen a tu motor contra la formación de depósitos, herrumbre y corrosión.

Lo recomendamos para vehículos con motores gastados, que operen en zonas donde las condiciones climatológicas sean cálidas y constantes.

- **Mantiene un grado de viscosidad estable en temperaturas de operación.**
- **Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.**
- **Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera en altas temperaturas.**

Código	Descripción	Presentación
1012606	ACEITE PRO1ONE SAE 40 SL	946 ML
1012607	ACEITE PRO1ONE SAE 40 SL	5L
1012608	ACEITE PRO1ONE SAE 50 SL	946 ML
1012609	ACEITE PRO1ONE SAE 50 SL	5L

ACEITES PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



ATF

• Este lubricante está elaborado con básicos de calidad y aditivos de tecnología avanzada. Está diseñado para asegurar el funcionamiento adecuado y brindar una larga duración a las transmisiones automáticas de los automóviles. Proporciona una excelente compatibilidad con los materiales elastoméricos de la transmisión automática y una resistencia extraordinaria, tanto a la degradación térmica como a la oxidación.

Su viscosidad permite una excelente fluidez y buen desempeño en altas y bajas temperaturas.

- **Excelente estabilidad a la oxidación.**
- **Cumple o excede los siguientes requerimientos de EO: General Motors DEXRON (R) IIIH, General Motors DEXRON (R) IIIG, General Motors DEXRON (R) IID, General Motors Type A Suffix A (TASA), Ford MERCON, Allison TES 389.**

Código	Descripción	Presentación
1012628	ACEITE PRO1ONE DEX III ATF	946 ML
1012604	ACEITE PRO1ONE DEX III ATF	5L
1019860	ACEITE PRO1ONE DEX III ATF	200 L

ACEITES PARA TRANSMISIÓN MANUAL



GL-1

• Nuestro lubricante está especialmente formulado para la protección de transmisiones estándar con mecanismos de bronce. Cumple con la clasificación API GL-1 y puede ser utilizado en diferenciales automotrices, donde el fabricante recomiende un aceite con esta clasificación sin la presencia de aditivos de extrema presión.

- **Viscosidad estable.**
- **Resistencia a la formación de espuma.**
- **Repelencia a la emulsión con agua.**

Código	Descripción	Presentación
1012625	ACEITE PRO1ONE SAE 140 GL-1	946 ML
1014002	ACEITE PRO1ONE SAE 90 GL-1	946 ML

ANTICONGELANTE



Anticongelante uso directo

• Nuestro anticongelante y refrigerante de uso directo tiene una formulación basada en etilenglicol, la cual es adecuada para la protección de sistemas de enfriamiento en un rango de temperaturas de -12°C a 119°C. Además, previene fugas en el radiador, daños en la bomba de agua y el termostato, y protege los metales del sistema de enfriamiento.

Código	Descripción	Presentación
1012701	ANTICONGELANTE DIRECTO 21% PRO1ONE	3.78 L

GRASAS



Chasis

• Nuestra grasa lubricante de jabón de litio tiene una consistencia fibrosa, jabonosa, suave y adhesiva. Esto gracias a que está fabricada con minerales refinados y aditivos que le permiten un desempeño resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes del chasis a lubricar en unidades motrices, como: columpios, rótulas, terminales de dirección y la quinta rueda de los tractocamiones.

Código	Descripción	Presentación
1004751	GRASA CHASIS PRO1ONE	16 KG
1004973	GRASA CHASIS PRO1ONE	3.6 KG
1012690	GRASA CHASIS PRO1ONE	425 G

LÍQUIDO PARA FRENOS



DOT 3

• Nuestro líquido para frenos puede ser utilizado en la gran mayoría de los sistemas de frenos hidráulicos de los vehículos, ya que cumple con la norma DOT-3. Tiene un amplio rango de operación en altas y bajas temperaturas, y no daña los sellos, gomas ni empaques. Además, es compatible con otros líquidos de frenos del mismo tipo.

Código	Descripción	Presentación
1012724	LÍQUIDO PARA FRENOS PRO1ONE	1 L
1012719	LÍQUIDO PARA FRENOS PRO1ONE	355 ML



Inyectores

• Nuestro aditivo para inyectores elimina las obstrucciones e impurezas del sistema de inyectores, y te ayuda a recuperar tanto su desempeño, como la potencia del motor. Además, alarga los periodos de afinación sin dañar el convertidor catalítico.

- **Mejora el desempeño del sistema de ignición.**
- **Contribuye al ahorro de combustible.**

Código	Descripción	Presentación
1012720	ADITIVO PARA INYECTORES PRO1ONE	250 ML



Gasolina

• El aditivo para gasolina lo recomendamos para obtener el máximo rendimiento del combustible, reduciendo las impurezas del sistema, como barnices y sedimentos. Además, elimina la humedad del tanque de gasolina.

- **Mejora la eficiencia del combustible.**
- **Previene sedimentos.**

Código	Descripción	Presentación
1012723	ADITIVO PARA GASOLINA PRO1ONE	250 ML



Octanaje

• Nuestro aditivo incrementador de octanaje ayuda a mejorar la eficiencia del combustible, evitando el cascabeleo y estabilizando el motor. Además, eleva la potencia y disminuye el consumo de combustible.

- **Reduce el cascabeleo ocasionado por combustible de baja calidad.**
- **Mejora la potencia y respuesta del motor.**

Código	Descripción	Presentación
1012721	ADITIVO PARA OCTANAJE PRO1ONE	250 ML



Limpiador de inyectores para boya

- Elimina residuos y contaminantes de los inyectores, válvulas y de la cámara de combustión, erradicando las fallas en el encendido, y brindando mejor atomización del combustible. Además, mejora la potencia del motor, optimizando la eficiencia de la combustión y suavizando la marcha en ralentí.
- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina residuos de los inyectores, válvulas y cámaras de combustible.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007848	LIMP. INYECTORES P/BOYA PRO1ONE	12	430 ML



Limpiador de cuerpo de aceleración Motores de inyección

- Remueve gomas, lacas y barnices en los motores de inyección electrónica, limpiando al instante la válvula bypass IAC, motor AIS y los sensores con termistor expuesto al flujo de aire.
- Limpia al instante válvulas, bypass IAC, motor AIS y sensores con termistor.
- Remueve gomas y aceite.
- No daña las partes.
- No contamina.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007842	LIMP. DE CUERPO DE ACELERACIÓN PRO1ONE	12	550 ML



Limpiador de carburador y partes

- Es ideal para una afinación fácil y rápida en todo tipo de automóviles, camiones, motores marítimos, máquinas podadoras, motocicletas o cualquier motor de 2 y 4 tiempos, pues remueve rápidamente goma, barniz y polvo del carburador.
- Ideal para afinación de motores a gasolina.
- Remueve goma, lodo, barniz y polvo.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007845	LIMP. DE CARBURADOR PRO1ONE	24	430 ML



Arrancador para motores Autos y camiones

• Su formulación avanzada permite el arranque instantáneo de motores, evitando el consumo excesivo de corriente de la batería y el desgaste del motor en el arranque (marcha). Es tu aliado perfecto en climas fríos o cuando existe dificultad para poner en marcha el motor.

- Excelente en climas fríos.
- Evita el desgaste de la marcha de motor.
- No contamina.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007840	ARRANCADOR PARA MOTORES PRO1ONE	12	450 ML



Desengrasante para motores Todo vehículo

• Elimina fácilmente la grasa, polvo y aceite adheridos a la superficie exterior del motor. Para utilizarlo, basta con rociar directamente el producto con el motor en frío, dejarlo actuar entre 3 y 5 minutos y aplicar agua a presión. Así, el motor quedará limpio y con un brillo natural, gracias a que su formulación contiene una gran cantidad de silicón.

- Quita con facilidad grasas y aceites pegados.
- Deja un brillo natural.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007844	DESENGRASANTE DE MOTOR PRO1ONE	12	550 ML



Inflallantas Autos y pick-up

• Presuriza y sella una llanta en segundos sin necesidad de quitarla o utilizar gato hidráulico u otras herramientas especiales. Además, no afecta la alineación y balanceo del vehículo.

Nota: Si la llanta está fuera y separada del rin o rota, el inflallantas no funcionará.

- Sin herramienta ni gatos.
- Gran poder de sellado.
- Infla en segundos.
- No contamina.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007843	INFLALLANTAS PRO1ONE	12	400 ML



Silicón

• El silicón es un polímero orgánico con una espina dorsal de silicio y oxígeno que se alteran. En la cadena o estructura química del polímero, normalmente tenemos grupos de metilo unidos al silicio. Este químico también es conocido como polisiloxano.

- Curan a temperatura ambiente.
- Fácil de utilizar.
- No son atacados por aceites calientes.
- No corroen piezas metálicas.
- No dañan plásticos.
- Brindan una junta elástica y de gran duración.
- Brindan un buen sellado a un bajo costo.

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1007872	SILICÓN ROJO, (GRANEL) PRO1ONE	49	70 G
1007873	SILICÓN NEGRO, (GRANEL) PRO1ONE	49	70 G

MULTIUSOS DIELECTRICO



PO*44

• Especialmente diseñado para una gran variedad de aplicaciones, ya que su fórmula balanceada permite su uso en talleres, industrias, automóviles, motos, artículos deportivos, acuáticos y del hogar.

- Sus aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes forman una efectiva película protectora en componentes metálicos expuestos al medio ambiente.
- Los lubricantes con los que está creado permiten penetrar, aflojar y destrabar piezas atascadas a causa del óxido.
- Elimina rechinidos y facilita la operación de mecanismos articulados como chapas de puertas, bisagras, candados, cerraduras, manijas, y correderas, entre otros.
- Limpia fácilmente superficies sucias, impregnadas de aceites o grasas.
- Desplaza la humedad en mecanismos metálicos y sistemas eléctricos.
- Es muy útil en componentes eléctricos gracias a su rigidez dieléctrica de hasta 20 KV (200,000 voltios).

Pruebas	Valores
Apariencia	Líquido claro
Olor	Vainilla
Color Saybolt	5
Temperatura de inflamación °C (del líquido)	63
Temperatura de inflamación, °C (bajo)	Inflamable
Peso específico a 20°	0.793
Solubilidad en agua	Insoluble
Presión Barométrica a 20°C psi	80-90

Código	Descripción	U./Caja	Presentación
1016413	PO*44 MULTIUSOS PRO1ONE	12	320 ML

ProOne®

LA CADENA DE REFACCIONARIAS
MÁS GRANDE DE MÉXICO®.



ESCANEA Y
CONOCE MÁS



www.pro-one.com.mx