



EXR TROPICAL OIL

SAE: 25W-50, 25W-60

MULTIGRADOS

LUBRIM_{OL}

Lubricante MULTIGRADO, para motores 4T de Gasolina y Diésel ligeros o GLP, GNC o GNV como combustible, vehículos con un alto kilometraje, incluyendo los vehículos equipados con inyección, catalizadores y sistemas multiválvulas con o sin Turbocompresor. Los aditivos y las bases utilizadas en su formulación permiten reducir las fugas y el consumo de aceite gracias al efecto sellante que produce sobre las partes más desgastadas del motor, garantizando la máxima protección, muy apropiado para climas tropicales.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Estabilidad y resistencia al corte, permitiendo la conservación íntegra de las propiedades de la película lubricante, incluso en las condiciones extremas de presión y temperatura.
- Capacidad detergente/dispersante que permite mantener en perfectas condiciones de limpieza los diversos órganos del motor, inhibiendo la formación de depósitos.
- Excelente control de la oxidación y lodos que se pueden formar en la combustión, fundamental en aquellos vehículos de elevado kilometraje con un régimen de funcionamiento severo.
- Cumple perfectamente con los períodos de cambio de aceite extendidos indicados por los constructores. Valido para vehículos de gasolina e híbridos transformados a GNC, GLP o GNV.
- Protege las partes más desgastadas del motor gracias a los aditivos antidesgaste que incorpora. • Reduce el consumo de aceite.

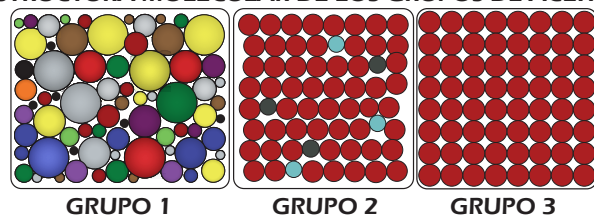
APLICACIONES

- Su formulación le hace recomendable para todo tipo de trabajos y vehículos, servicio: urbano, carretera y autopista o conducción severa.
- Disminuye la formación de depósitos tanto en las zonas calientes (calamina) como en las zonas frías, cárter y culata (lodos).
- Antiherrumbre, antiespuma, antioxidante, anticorrosivo.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API SM/CF-2
- ACEA A5/B5, A3/B4 C3

ESTRUCTURA MOLECULAR DE LOS GRUPOS DE ACEITE





EXR TROPICAL OIL

SAE: 25W-50, 25W-60

MULTIGRADOS

LUBRIM_{il}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE Grado de viscosidad	SAE J 300	25W-60	25W-50
Densidad 15°C		0,895	0,886
Viscosidad a 40 °C (104°F)	ASTM D445	222 mm/s	146 mm/s
Viscosidad a 100 °C (212°F)	ASTM D445	24.0 mm/s	18.1 mm/s
Punto de congelacion °C (°F)	ASTM D97	-23	-29
Indice de viscosidad	ASTM D2270	131.0	133.0
Punto de inflamacion	ASTM D92	248.0°C	239.0°C

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.