



EXR SUPER TURBO

**SAE: 0W-30, 5W-20, 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W40, 20W-50
MULTIGRADOS**

LUBRIM_{oil}

Lubricante MULTIGRADO, para motores 4T de Gasolina y Diesel ligeros o GLP, incluyendo los vehículos equipados con inyección, catalizadores y sistemas multiválvulas con o sin Turbocompresor.

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.
- Contribuye a la eficacia y duración de los catalizadores, reduciendo las emisiones y protegiendo el medio ambiente.
- Cumple perfectamente con los períodos de cambio de aceite extendidos indicados por los constructores.

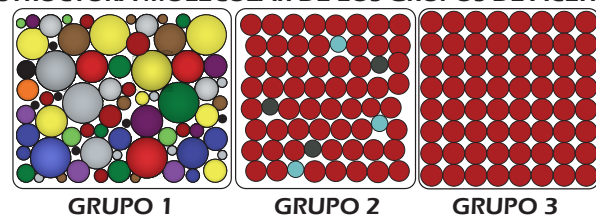
APLICACIONES

- 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 SL/CF-2
- ACEA A5/B5,A3/B4,C3
- ILSAC GF-4
- DAIMLER MS 6395K
- CHRYSLER MB 229.3
- VOLKSWAGEN VW 502,503,506 / VW 502,505 (Solo para SAE: 20w-50)
- GENERAL MOTORS GM 4718M,6064M
- BMW LL-O/M54

ESTRUCTURA MOLECULAR DE LOS GRUPOS DE ACEITE





EXR SUPER TURBO

SAE: 0W-30, 5W-20, 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W40, 20W-50
MULTIGRADOS

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE Grado de viscosidad	SAE J 300	0W-30	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
API GRAVITY		35.0	31.3	30.5	29.5	30.0
Viscosidad a 40 °C (104°F)	ASTM D445	58 mm/s	37 mm/s	60 mm/s	69 mm/s	97 mm/s
Viscosidad a 100 °C (212°F)	ASTM D445	10.0 mm/s	6.5 mm/s	10.5 mm/s	10.5 mm/s	13.5 mm/s
Punto de congelacion °C (°F)	ASTM D97	-39	-42	-39	-35	-32
Indice de viscosidad	ASTM D2270	160.0	130.0	145.0	140.0	145.0
Punto de inflamacion	ASTM D92	210.0°C	200.0°C	200.0°C	205.0°C	205.0°C

SAE Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40	20W-50
API GRAVITY		29.0	28.9
Viscosidad a 40 °C (104°F)	ASTM D445	100 mm/s	165 mm/s
Viscosidad a 100 °C (212°F)	ASTM D445	14.0 mm/s	18.0 mm/s
Punto de congelacion °C (°F)	ASTM D97	-27	-18
Indice de viscosidad	ASTM D2270	135.0	125.0
Punto de inflamacion	ASTM D92	215.0.°C	220.0°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.