



# EXS SYNTHETIC

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

**LUBRIMIL**

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

## 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 periodos 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 S/LCF/CG-4
- ACEA A3/B4
- MB MB 229.3
- VOLKSWAGEN VW 501,01/505.00 / VW 502,503,506 / VW 502,505 (Solo para SAE: 20w-50)
- GENERAL MOTORS GM 4718M,6064M
- BMW LL-O/M54



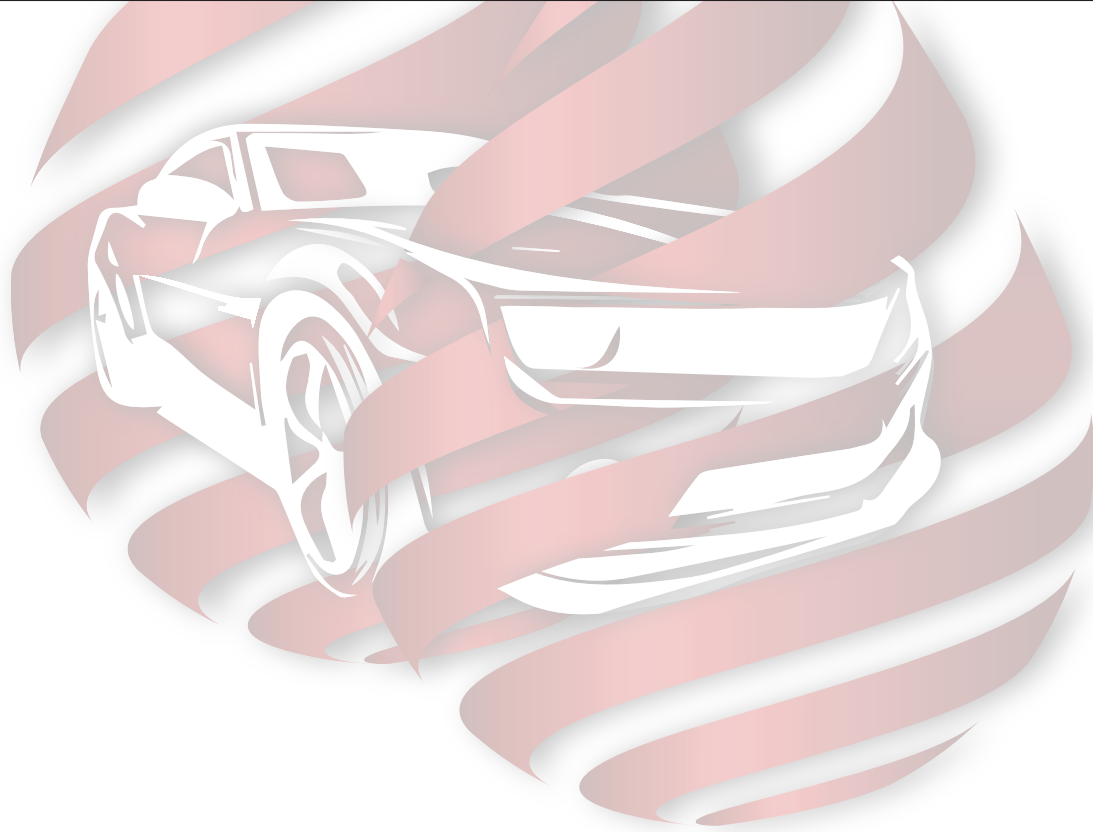
# EXS SYNTHETIC

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

LUBRIMIL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE Grado de viscosidad SAE J 300	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
API GRAVITY	30.5	29.5	30.0	29.0	28.9
Viscosidad a 40 °C ( 104°F) ASTM D445	60 mm/s	69 mm/s	97 mm/s	100 mm/s	165 mm/s
Viscosidad a 100 °C ( 212°F) ASTM D445	10.5 mm/s	10.5 mm/s	13.5mm/s	14.0 mm/s	18.0 mm/s
Punto de congelacion °C (°F) ASTM D97	-39	-35	-32	-27	-18
Indice de viscosidad ASTM D2270	145.0	140.0	145.0	135.8	125.8
Punto de inflamacion ASTM D92	200.ºC	205.0ºC	205.0ºC	215ºC	220ºC



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.