



Lubricante multigrado sintético para motores de gasolina y diesel ligeros de la última generación incluyendo vehículos equipados con inyección, catalizadores y sistemas multiválvulas. Proporciona una excepcional protección frente al desgaste, fácil arranque en frío, reducción de consumo de gasolina, emisiones de escapes menos contaminantes, periodo de cambio más amplio y un motor más suelto.

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Fluidez a bajas temperaturas impidiendo desgaste de piezas de rozamiento y ahorrando el esfuerzo exigido a la batería.
- Estabilidad y resistencia al corte lo que permite la conservación de la película lubricante.
- Aumento de potencia disponible y reducción de consumo de combustible (Energy Conserving) gracias a su viscosidad.
- Reducción consumo de lubricante, debido a su baja volatilidad.
- Capacidad detergente/ dispersante que mantiene la limpieza e inhibe la formación de depósitos en los órganos del motor.
- Garantiza la eficacia y duración de catalizadores, contribuyendo a la reducción del nivel de emisiones.

### APLICACIONES

- Motores de gasolina de última generación, turboalimentados o de aspiración natural, sujetos a una conducción severa y motores diesel ligeros.

### ESPECIFICACIONES

<b>SAE</b>	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	15W-50
<b>API</b>	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2
<b>ACEA</b>	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3
<b>ILSAC</b>	GF-4	GF-4	GF-4	GF-4	GF-4
<b>DAIMLER CHRYSLER</b>	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3
<b>VOLKSWAGEN</b>	VW 502,503,506	VW 502,503,506	502,503,506	502,503,506	VW 502,503,506
<b>GENERAL MOTORS</b>	GM 4718M,6064M	GM 4718M,6064M	GM 4718M,6064M	GM 4718M,6064M	GM 4718M,6064M
<b>BMW</b>	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54

# EXS SYNTHETIC



**LUBRIM**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE	API GRAVITY	FLASH PONT C	viscosidad cSt 100 C	viscosidad cSt 40 C	Índice de viscosidad	Punto de congelación
5W-20	31.3	210	7.4	42.0	140	-45
5W-30	33.5	210	10.3	57.0	168	-42
10W-30	29,5	205	10.50	69.0	140	-35
10W-40	29.9	210	13.40	84.0	160	-36
15W-50	29.2	230	17.70	126.0	155	-33

