

EXS SYNTHETIC



LUBRIMEX

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

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

EXS SYNTHETIC



LUBRIM^{oil}

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 |

