



MOTOR OIL

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

LUBRIM_{il}

Lubricante MULTIGRADO para motores de Gasolina.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Lubricantes para motores, sin aditivación, fabricados con bases de alta calidad.
- Estabilidad de la película lubricante a las variaciones de temperatura y presión, debido a su elevado índice de viscosidad. Incorpora bases minerales de excelente calidad.
- Lubricantes para motores donde se requiere la calidad API SA/SB.

APLICACIONES

- Motores de gasolina.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API SA/SB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| SAE Grado de viscosidad | SAE J 300 | 10W-30 | 10W-40 | 15W-40 | 20W-50 |
|------------------------------|------------|----------|-------------|-------------|-----------|
| API GRAVITY | | 28.6 | 29.6 | 29.6 | 29.4 |
| Viscosidad a 40 °C (104°F) | ASTM D445 | 76 mm/s | 101.35 mm/s | 107.70 mm/s | 165 mm/s |
| Viscosidad a 100 °C (212°F) | ASTM D445 | 9.9 mm/s | 12.9mm/s | 13.2 mm/s | 16.9 mm/s |
| Punto de congelacion °C (°F) | ASTM D97 | -35 | -27 | -27 | -18 |
| Indice de viscosidad | ASTM D2270 | 148.0 | 155.0 | 150.0 | 131.0 |
| Punto de inflamacion | ASTM D92 | 210.0°C | 220.0°C | 220°C | 220°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.