



# MOTOR OIL

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

**LUBRIMIL**

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.