



Wolver Super Light 10W-30

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 4 L | 1 L

Wolver Super Light 10W-30 es un aceite para motores de gasolina y diésel de alta resistencia a la oxidación y baja volatilidad, complementado con la mejor tecnología de aditivos sintéticos y formulado con una viscosidad óptima que aumenta la economía de combustible.

Wolver Super Light 10W-30 El alto contenido en aditivos garantiza excelentes propiedades detergentes, dispersantes y antidesgaste. Es un producto de alta calidad que ofrece seguridad de operación.

Wolver Super Light 10W-30 - cumple con las especificaciones de los fabricantes internacionales y es adecuado para todos los motores de aspiración natural y los turboalimentados.

ESP:

SAE 10W-30

API SN/CF

ACEA A3/B3,
A3/B4

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE :

MB 229.1

VW 501.01, 502.00, 505.00

BMW Special

Propiedades

- Resistencia extrema al desgaste;
- Excelentes indicadores de viscosidad-temperatura;
- Alta resistencia a la oxidación y estabilidad térmica;
- Pérdidas mínimas en fricción;
- Muy alta capacidad de limpieza;
- Baja capacidad de evaporización.



Eficacia

- Alta fiabilidad;
- Excelentes indicadores de arranque en frío del motor y el suministro rápido a los puntos de lubricación;
- Viscosidad óptima a altas temperaturas;
- Propiedades de funcionamiento constantes;
- Operación de trabajo máxima;
- Reduce el consumo de combustible;
- Limpieza óptima del motor;
- Bajo consumo de aceite;
- Uso durante todo el año:

Efectividad

- Protección efectiva de sellos y empaques reduciendo fugas de aceite;
- Alta viscosidad viscosidad que mejora el sellado;
- Excelentes capacidades de limpieza y anticorrosión;
- Excelente protección contra el desgaste;
- Compatible con todos los sellos del motor:

Disposición

Wolver Super Light 10W-30 pertenece a la segunda categoría de residuos y sometidos a disposición en zonas especialmente designadas.

Compatibilidad

Wolver Super Light 10W-30 es totalmente compatible con los aceites analógicas y puede, si fuere necesario, mezclar.



Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Densidad a 15,6°C	kg/m ³	889
Viscosidad a 100 °C	cSt	17.84
Índice de viscosidad		126
Punto de inflamación	°C	248
Temperatura de congelación	°C	-27
Número alcalino TBN	mgKOH/g	6.7

