



# Wolver Super Light 10W-40

VERPACKUNG

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

**WOLVER Super Light SAE 10W-40** es un aceite de motor universal, hiperaleado, de excelente fluidez para los motores de gasolina y de diésel de automóviles de turismo, que gracias a sus aditivos, aceites básicos usados y propiedades de viscosidad, ayuda al modo de bajo consumo de operación del motor.

Con el fin de asegurar una baja viscosidad de clase SAE 10W y mientras tanto una pérdida insignificante de evaporación, contiene el aceite de motor de excelente fluidez **WOLVER Super Light SAE 10W-40** aceites básicos sintéticos que cumplen con los requisitos de la alta tecnología.

ESPECIFICACIONES: SAE 10W-40 API SN/CF ACEA A3/B4 ILSAC GF-4 CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE:
MB 229.3
VW 501.01/505.00, 502.00/505.00
BMW LL-01

### **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: 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

#### **Aplicación**

- Motores de gasolina de cuatro tiempos de gran alcance y normales
- tecnología multiválvula
- con turbocompresores
- con catalizador
- automóviles con motor de diésel
- con turboalimentación
- Diésel sin turboalimentación
- Motores CDI, HDI y TDI
- con tecnología diésel Common Rail
- con inyección directa del combustible
- con catalizador

## Eliminación de residuos

• WOLVER Super Light SAE 10W-40 pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

# **Compatibilidad**

**WOLVER Super Light SAE 10W-40** es compatible con todos los aceites similares y puede mezclarse con cualquier de ellos. En caso de agregación, se recomienda utilizar exclusivamente **WOLVER Super Light SAE 10W-40**.

# Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TIPICOS
Viscosidad a 100°C	mm²/s	14.1
Indice de viscosidad	-	159
Temperatura de congelacion	°C	-33
Viscosidad a -25°C	mPa•s	6400
TBN	mgKOH/g	8.2
Punto de inflamacion	°C	212
Peso especifico a 15,6°C	kg/m³	873

1L - Lata	4105	4260360941054
4L - Lata	4303	4260360940033
20L - Cubo de es	tano4061	4260360940613
60L - Barril	4191	4260360941917
208L - Barril	4031	4260360940316