





# 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/B3, A3/B4 ILSAC GF-4 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: 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 TÍPICOS
Peso específico a 15°C	kg/m³	865
Viscosidad a -30°C	сР	5710
Viscosidad a 40°C	cSt	99,8
Viscosidad a 100°C	cSt	14.3
Índice de viscosidad		156
Punto de inflamación	°C	220
Temperatura de congelación	°C	-36
Número alcalino TBN	mgKOH/g	9.0

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