



Wolver SuperTec 5W-40

VERPACKUNG

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

WOLVER SuperTec SAE 5W-40 es un aceite de motores sintético Hi Tech HC que está diseñado especialmente para los motores de gasolina y motores diésel muy cargados de automóviles. **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** cumple con los requisitos de calidad muy altos de los fabricantes de vehículos.

Es aplicable para los motores de intervalo de cambio de aceite prolongado y es ideal para los motores con inyección directa de combustible. Es ideal para una conducción dura en las autopistas y para las distancias cortas.

ESPECIFICACIONES: SAE 5W-40 API SN/CF/EC ACEA A3/B3, A3/B4 APROBACIONES
MB-Approval 229.3

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE:
MB 229.5
VW 502.00/505.00
VW 501.01/505.00
PSA B71 2296
PSA B71 2300
BMW Longlife-01
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
OPEL GM-LL-B025

Propiedades

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

Eficacia

- Proporciona un menor consumo de combustible y las emisiones contaminantes
- Excelentes indicadores de arranque en frío del motor: el suministro rápido a los puntos de lubricación
- Alta fiabilidad

- Limpieza óptima del motor
- Bajo consumo de aceite
- Altas reservas de rendimiento y alta estabilidad del producto
- Intervalos extendidos entre cambios de aceite
- Evita la formación de costra
- Uso durante todo el año

Aplicación

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

Eliminación de residuos

• WOLVER SuperTec SAE 5W-40 pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

Compatibilidad

WOLVER SuperTec SAE 5W-40 es compatible con todos los aceites HD tradicionales y puede mezclarse con cualquier de ellos. Para sacar el máximo provecho de **WOLVER SuperTec SAE 5W-40**, se recomienda utilizar **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** sin mezclarlo.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TIPICOS
Viscosidad a 100°C	mm²/s	14.3
Indice de viscosidad	-	171
Temperatura de congelacion	°C	-35
Viscosidad a -30°C	mPa•s	4800
TBN	mgKOH/g	9.2
Punto de inflamacion	°C	216
Peso especifico a 15,6°C	kg/m³	847

1L - Lata	4107	4260360941078
4L - Lata	4001	4260360940019
20L - Cubo de es	tano4060	4260360940606
60L - Barril	4190	4260360941900
208L - Barril	4030	4260360940309