



Wolver HighTec 0W-40

VERPACKUNG

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

WOLVER HighTec SAE SAE 0W-40 ist ein Hochleistungs-HC-Synthese-Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren. Speziell ausgewählte Basisöle aus der HC-Synthese-Technologie, sowie hochwirksame Langzeitschutz-Additive verleihen diesem Hochleistungs-Motorenöl hervorragende Eigenschaften im Fahrbetrieb.

WOLVER HighTec SAE SAE 0W-40 mit Leistungsreserven für sportlich und ökologisch orientierte Fahrer. Durch die Kraftstoffeinsparung wird der CO₂-Ausstoß reduziert.

SPEZIFIKATIONEN:

SAE 0W-40
API SN/CF
ACEA A3/B4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGE:

BMW Longlife-01
MB 229.3
VW 502.00, 505.00

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

Nutzen

- Optimaler Langzeitschutz für alle Motoren
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

- Optimaler Öldruck

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung

- **WOLVER HighTec SAE 0W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER HighTec SAE 0W-40 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER HighTec SAE 0W-40** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER HighTec SAE 0W-40** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	851
Viskosität bei -30°C	cP	6200
Viskosität bei 40°C	cSt	78
Viskosität bei 100°C	cSt	13,6
Viskositätsindex		179
Flammpunkt COC	°C	220
Stockpunkt	°C	-36