



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 Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator-technik

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 |