



Wolver HighTec 0W-20

VERPACKUNG

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

WOLVER HighTec SAE 0W-20 ist ein synthetisches, reibungsarmes und sparsames Motorenöl für moderne PKW-Motoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung. Minimiert Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und eignet sich für längere Ölwechselintervalle gemäß Herstellerhandbuch.

WOLVER HighTec SAE 0W-20 gewährleistet die Einhaltung des Viskositätsöls auch über lange Zeit hinweg während des gesamten Wechselintervalls. Das hervorragende Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierung beim Anfahren und bietet ein erhebliches Einsparpotenzial.

SPEZIFIKATIONEN:

SAE 0W-20
API SN
ILSAC GF-5,
ACEA A1/B1

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

Ford WSS-M2C947-A
Honda/Acura HTO-6 • Nissan
Chrysler MS-6395 • GM 6094 M •
Mitsubishi • MAZDA
Suzuki • Toyota • Jaguar Land Rover
STJLR.51.5122

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Minimaler Reibungsverlust
- Sehr hohe Reinigungsleistung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxidations- und Temperaturstabilität

Nutzen

- Optimaler Langzeitschutz für alle Motoren
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Abgasemission
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr gute Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit

- Geringer ÖlverbrauchHohe Leistungsmarge und hohe Produktstabilität, auch bei längeren Ölwechselintervallen
- Ganzjähriger Betrieb

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzinmotoren
- Mit Multiventiltechnik
- Mit Turboaufladung
- Mit Katalysator-technologie

Entsorgung

- **WOLVER HighTec SAE 0W-20** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist somit frei verfügbar.

Mischbarkeit

WOLVER HighTec SAE 0W-20 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER HighTec SAE 0W-20** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER HighTec SAE 0W-20** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	841
Viskosität bei -35°C	cP	6200
Viskosität bei 40°C	cSt	45.5
Viskosität bei 100°C	cSt	8.6
Viskositätsindex		167
Flammpunkt COC	°C	240
Stockpunkt	°C	-51