



Wolver UltraTec 5W-20

VERPACKUNG

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

WOLVER UltraTec SAE 5W-20 ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungs-HC-Synthese-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Benzinmotoren, für die Fuel Economy (FE) Öle vorgeschrieben sind. Die niedrige Viskosität sorgt mit schneller Durchölung und geringen Reibungswiderständen für eine spürbare Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen.

WOLVER UltraTec SAE 5W-20 ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten PKW-Motoren auftreten können.

Das Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Toyota und anderer führender Hersteller empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN:
SAE 5W-20
API SN
ILSAC GF-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
GM DEXOS 1

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO₂, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit

- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

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

Entsorgung

- **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER UltraTec SAE 5W-20 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	852
Viskosität bei -30°C	cP	4920
Viskosität bei 40°C	cSt	48,2
Viskosität bei 100°C	cSt	8,57
Viskositätsindex		156
Flammpunkt COC	°C	234
Stockpunkt	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,9