



Wolver SuperTec 5W-30

VERPACKUNG

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

WOLVER SuperTec SAE 5W-30 ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

WOLVER SuperTec SAE 5W-30 erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller. Es ist für lange Ölwechselintervalle und für Direkteinspritz-Motoren hervorragend einsetzbar.

Ideal für harten Autobahneinsatz und Kurzstreckenverkehr.

SPEZIFIKATIONEN:
SAE 5W-30
API SN/CF/EC
ACEA A3/B4, C3

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
MB 229.31, 229.51
VW 502.00, 505.00,
BMW Longlife-01
RENAULT RN 700, RN 710
MITSUBISHI, NISSAN, SUZUKI, SUBARU,
GM, CHRYSLER

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit

- Geringster Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Lange Ölwechselintervalle
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysator-Technik

Entsorgung

- **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER SuperTec SAE 5W-30 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei -30°C	cP	5230
Viskosität bei 40°C	cSt	61,7
Viskosität bei 100°C	cSt	10,6
Viskositätsindex		163
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-42
TBN	mgKOH/g	8,1