



Wolver SuperTec 5W-40

VERPACKUNG

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

WOLVER SuperTec SAE 5W-40 ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

WOLVER SuperTec SAE 5W-40 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-40
API SN/CF/EC
ACEA A3/B3, A3/B4

ZULASSUNGEN
MB-Approval 229.3

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
VW 502.00, 505.00
MB 229.3
Porsche A-40
BMW Longlife-01
OPEL GM-LL-B-025 RENAULT RN 0700,
RN 0710
Peugeot Citroen Automobiles B71 2296

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 Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung

- **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER SuperTec SAE 5W-40 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	856
Viskosität bei -30°C	cP	5410
Viskosität bei 40°C	cSt	88,4
Viskosität bei 100°C	cSt	14,0
Viskositätsindex		174
Flammpunkt COC	°C	232
Stockpunkt	°C	-40
TBN	mgKOH/g	10.0
Sulphatasche	%	1,22

1L - Blechdose	4107	4260360941078
4L - Blechdose	4001	4260360940019
20L - Eimer	4060	4260360940606
60L - Olfass	4190	4260360941900
208L - Olfass	4030	4260360940309