



Wolver Ultratec A1 5W-30

VERPACKUNG

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

Wolver Ultratec A1 5W-30 - HC-synthetisches Mehrbereichs- Niedrigviskoses Motorenöl, hergestellt nach modernster Technik. Speziell für den ganzjährigen Einsatz in japanischen und amerikanischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen.

Wolver Ultratec A1 5W-30 - Einsatz in Gas- und Diesel-Mehrventilmotoren Turbolader/ Ladeluftkühler oder ohne, wo es vom Hersteller empfohlen wird. Ideal für längere Abflussintervalle und hohe Anforderungen der Maschinenhersteller.

Wolver Ultratec A1 5W-30 - sorgt für beste Sauberkeit von Motorenteilen, schützt vor Verschleiß und reduziert Leistungsverluste.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

SAE 5W-30

API SN/CF

ACEA A1/B1, A5/B5 • ILSAC GF-5

СОТВЕТСТВИЕ:

FORD WSS-M2C 913-D/C/B/A

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste, mehr Motorleistung
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Maximale Scherstabilität

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und reduziert die Abgasemission
- Mit Kraftstoffeinspar- und Low Ash-Rezeptur
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen, insbesondere der Hydrostößel
- Stabiler Öldruck
- Perfekt langanhaltende Motorsauberkeit

- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Hochleistungs-PKW-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- Pumpe-Düse
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysatortechnik
- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Valvetronic

Entsorgung

WOLVER UltraTec A1 SAE 5W-30 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER UltraTec A1 SAE 5W-30 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER UltraTec A1 SAE 5W-30** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER UltraTec A1 SAE 5W-30** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei -30°C	cP	5000
Viskosität bei 40°C	cSt	54
Viskosität bei 100°C	cSt	9.8
Viskositätsindex		176
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-32
TBN	mgKOH/g	6.7

1L - Blechdose4308 4260360943089

4L - Blechdose4301 4260360943010