



Wolver Super Dynamic Diesel 10W-40

VERPACKUNG

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

Wolver Super Dynamic Diesel SAE 10W-40 ist ein hochwirksames halbsynthetisches Motorenöl für alle Arten von Dieselmotoren mit einer neuen, verbesserten Formulierung. Es basiert sich auf Grundölen und Additiven, die für Sauberkeit, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Langlebigkeit des Motors sorgen

Wolver Super Dynamic Diesel SAE 10W-40 verfügt über ausgezeichnete Viskosität-Temperatur-Eigenschaften, die den Schutz des Motors beim Betrieb in einem breiten Temperaturbereich und verschiedenen Betriebsbedingungen garantiert

Wolver Super Dynamic Diesel SAE 10W-40 ist besonders effektiv in Dieselmotoren von Autos und Nutzfahrzeugen sowohl der älteren Produktion frühen Jahre der Produktion als auch modern, nach Empfehlungen von Autoherstellern.

SPEZIFIKATIONEN:
SAE 10W-40
API CF
ACEA A3/B3, A3/B4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
MB 229.1
VW 501.01, 505.00
BMW Special

Eigenschaften

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

Nutzen

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Maximale Leistungsausbeute

- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- leistungsstarke und normale Viertakt-Dieselmotoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Saugdiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung

- **WOLVER Super Dynamic Diesel SAE 10W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

- **WOLVER Super Dynamic Diesel SAE 10W-40** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Dynamic Diesel SAE 10W-40** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14.7
Viskositätsindex	-	150
Stockpunkt	°C	-32
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	6400
TBN	mgKOH/g	9.1
Flammpunkt COC	°C	220
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	866

1L - Blechdose	4410	4260360944109
5L - Blechdose	4412	4260360944123