



## 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
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	870
Viskosität bei -25°C	cP	6320
Viskosität bei 40°C	cSt	97
Viskosität bei 100°C	cSt	14,8
Viskositätsindex		159
Flammpunkt COC	°C	222
Stockpunkt	°C	-36
TBN	mgKOH/g	9,7

1L - Blechdose	4410	426036094410
5L - Blechdose	4412	426036094412