

# Produktinformation

## AVENO Super Truck Turbo 50

0002-000079



### Beschreibung

AVENO Super Truck Turbo 50 ist ein HD-Motorenöl, hochlegiert mit synthetischen Additiven, geeignet für Benzin- und Dieselmotoren auch mit Turboaufladung. Mit AVENO Super Truck Turbo 50 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

### Anwendungshinweise

AVENO Super Truck Turbo 50 ist für den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren sowie Nutzfahrzeugmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API CI-4/SL
- MIL-L-2104 E
- ACEA A3/B3
- ACEA E3/E5/E7

#### Empfehlung

- Caterpillar TO-2
- Deutz DQC II-10
- MAN 270, MAN M 3275-2
- DTFR 15B100 (228.2)
- MTU Typ 2
- VOLVO VDS

### Eigenschaften

- Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Verhinderung von Schwarzschlamm-Bildung
- Hohe Oxidationsstabilität
- Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sowohl für PKW, als auch Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen geeignet
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	210,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	18,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	99		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	BRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	901	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-27	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,8	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015