

# Produktinformation

## AVENO Super Truck Turbo 40

0002-000091



### Beschreibung

AVENO Super Truck Turbo 40 ist ein HD-Motorenöl, hochlegiert mit synthetischen Additiven, geeignet für LKW-Dieselmotoren auch mit Turboaufladung. Mit AVENO Super Truck Turbo 40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

### Anwendungshinweise

AVENO Super Truck Turbo 40 ist für den ganzjährigen Einsatz in Dieselmotoren und Nutzfahrzeugmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet. AVENO Super Truck Turbo 40 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation			
Spezifikationen			
<ul style="list-style-type: none"><li>• API CI-4/SL</li><li>• MIL-L-2104 E</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• ACEA A3/B3</li><li>• ACEA E3/E5/E7</li></ul>	
Empfehlung			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Caterpillar TO-2</li><li>• Deutz DQC II-10</li><li>• MAN 270, MAN M 3275-2</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• DTFR 15B100 (228.2)</li><li>• MTU Typ 2</li><li>• VOLVO VDS</li></ul>	
Eigenschaften			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten</li><li>• Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien</li><li>• Katalysatoreignung</li><li>• Sehr gute Scherstabilität</li><li>• Hohe Oxidationsstabilität</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften</li><li>• Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung</li><li>• Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung</li><li>• Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen</li></ul>	
Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	128,3	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	13,8	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	104		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	889	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-30	°C	ASTM D 7346:2015

Hinweis: Alle aufgeführten Angaben entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung nach bestem Wissen den aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen der Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund können sich unsere Produkte, die Herstellungsprozesse sowie alle zugehörigen Angaben auf dieser Produktseite jederzeit und ohne Vorankündigung ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen vorliegen. Die aufgeführten Daten liegen dabei standardisierten Prüfverfahren unter entsprechenden Laborbedingungen zu Grunde und sind als allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte anzusehen.