

Produktinformation

AVENO Mineral Turbo 20W-50

0002-000003



Beschreibung

AVENO Mineral Turbo 20W-50 ist ein mineralisches Mehrbereichsmotorenöl für PKW und LKW Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung sowie für Nutzfahrzeugmotoren. Es ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Weiterhin zeichnet es sich durch gute Kaltstarteigenschaften, der Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Mit AVENO Mineral Turbo 20W-50 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

AVENO Mineral Turbo 20W-50 ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW und LKW Otto- und Dieselmotoren sowie für Nutzfahrzeugmotoren geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten!

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API CH-4
- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- ACEA E2

Empfehlung

- Cummins CES 20071
- Deutz DQC II-10
- Mack EO-M
- MAN 271
- MB 228.1, MB 229.1
- MTU Typ 1
- VOLVO VDS
- VW 501 01/505 00

Eigenschaften

- Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Sehr gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Verhinderung von Schwarzschlamm bildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	164,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	18,8	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	129		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -15°C	8660	mpa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	890	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-33	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	11,0	mgkoh/g	ASTM D 2896:2015