

Produktinformation

AVENO Motobike V-Twin 20W-50

0002-000123



Beschreibung

AVENO Motobike V-Twin 20W-50 ist ein mineralisches Motorenöl mit ausgesuchten Additiven für anspruchsvolle 4-Takt-Motorräder. Es zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus und ist für nasse Kupplungen geeignet. AVENO Motobike V-Twin 20W-50 verfügt über hervorragende Schmierfilmhaltung und gute Scherstabilität sowie ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

AVENO Motobike V-Twin 20W-50 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird. Speziell ist es geeignet für den Einsatz bei luft- oder wassergekühlten V-Motoren mit großem Hubraum und hoher Leistung. AVENO Motobike V-Twin 20W-50 ist insbesondere für extrem hohe Außentemperaturen und den Einsatz im Rennsport geeignet.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SL
- JASO MA/MA2

Empfehlung

- Cruiser Motorräder
- Harley Davidson
- V-TWIN Chopper

Eigenschaften

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Hervorragende Scherstabilität
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Katalysatortreinigung
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	175,1	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	20,6	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	137		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	BRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -15°C	6300	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	876	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-33	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,4	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015