

# Produktinformation

## AVENO Motobike V-Twin FS 20W-50

0002-000132



### Beschreibung

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

### Anwendungshinweise

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

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- JASO MA/MA2

#### Empfehlung

- Cruiser Motorräder
- Harley Davidson
- V-TWIN Chopper

### Eigenschaften

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

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	149,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	20,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	158		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -15°C	5150	mpa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	861	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,0	mgkoh/g	ASTM D 2896:2015