Produktinformation

JB GERMAN OIL Super Bike Touring SAE 20W-50 4T





Beschreibung

JB GERMAN OIL Super Bike Touring SAE 20W-50 4T ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit ausgesuchten Additiven für anspruchsvolle 4-Takt-Motorräder. Es zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus und ist speziell für nasse und ölgeschmierte Kupplungen konzipiert. JB GERMAN OIL Super Bike Touring SAE 20W-50 4T verfügt über hervorragende Schmierfilmhaftung und gute Scherstabilität sowie ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Super Bike Touring SAE 20W-50 4T eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere Racing Produkte.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

• API SM • JASO MA/MA2

Eigenschaften

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

Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	155,1	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	19	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	139		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -15°C	5440	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	873	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	7,8	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015