

Produktinformation

JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50 | j2045



Beschreibung

JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50 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 Classic Oil Bikes SAE 50** verfügt über hervorragende Schmierfilmhaftung und gute Scherstabilität sowie ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Classic Oil Bikes SAE 50 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA-2 gefordert wird. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere Racing Produkte.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SM
- JASO MA-2

Eigenschaften

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragende Scherstabilität
- Sehr gute Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Katalysatoreneignung
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	166	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	19	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	130		DIN ISO 2909
Farbe	YELLOWBROWN		visuell
Dichte bei 15°C	882	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-30	°C	ASTM D 7346

JB GERMAN OIL GmbH & Co. KG · Wörlzower Weg 13-19 · D-19243 Wittenburg · Telefon +49 38852 90620 · Telefax +49 38852 906220

Hinweis: Alle aufgeführten Angaben entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung nach bestem Wissen den aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen. 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.

Letzte Aktualisierung: 12. März 2021