

Produktinformation

JB GERMAN OIL Grand Prix Formula 500 10W-40 TS

J2087



Beschreibung

JB GERMAN OIL Grand Prix Formula 500 10W-40 TS ist ein hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle 4-Takt Motorräder. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren und ist speziell für nasse und ölgeschmierte Kupplungen konzipiert. JB GERMAN OIL Grand Prix Formula 500 10W-40 TS zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Grand Prix Formula 500 10W-40 TS eignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikationen JASO MA2 T904:2006 SAE 10W-40 gefordert werden. JB GERMAN OIL Grand Prix Formula 500 10W-40 TS wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere Racing Produkte.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SL
- JASO MA2

Empfehlung

- Aprilia
- BMW
- Ducati
- Honda
- Kawasaki
- Moto-Guzzi
- Suzuki
- Triumph
- Yamaha

Eigenschaften

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Sehr stabiler Viskositätsindex
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Schnelle Durchölung des Motors
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Verhinderung von Verschlammung, Verlackung, Verkokung und Korrosion
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in Kolbenringzonen und Ventilen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	97,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	152		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	864	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015