

Produktinformation

JB GERMAN OIL Scooter Young Power 4T 10W-40

J2066



Beschreibung

JB GERMAN OIL Scooter Young Power 4T 10W-40 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 Scooter Young Power 4T 10W-40 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Scooter Young Power 4T 10W-40 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 Scooter Young Power 4T 10W-40 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 |
| CCS Viskosität bei -25°C | 6400 | mPa*s | ASTM D 5293:2020 |
| Dichte bei 15°C | 864 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point | -36 | °C | ASTM D 7346:2015 |
| Gesamtbasenzahl (TBN) | 7,7 | mgKOH/g | ASTM D 2896:2015 |