

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL MotorCycle 10W-60

TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Web: www.tippoil.com

Fax: (+49) 02307 9703275

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL MotorCycle 10W-60 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. MotorCycle 10W-60 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL MotorCycle 10W-60 eignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-60 gefordert wird. MotorCycle 10W-60 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 MA/MA2

Eigenschaften:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Sehr stabiler Viskositätsindex
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- 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:
kinematic viscosity at 40°C	160,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	23,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	174		DIN ISO 2909
appearance	Yellow Brown		
visuell density at 15°C	855	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-39	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

26.04.2022 02:00:00