

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer GmbH 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: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

TIPP-OIL Motobike V-Twin 20W-50

Beschreibung

TIPP OIL Motobike V-Twin 20W-50 ist ein mineralisches Motorenöl mit ausgesuchten Additiven für anspruchsvolle 4-Takt-Motorräder. Es zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus und ist für nasse Kupplungen geeignet. Motobike V-Twin 20W-50 verfügt über hervorragende Schmierfilhaftung und gute Scherstabilität sowie ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

TIPP OIL Motobike V-Twin 20W-50 eignet sich als Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird. Speziell ist es geeignet für den Einsatz bei luft- oder wassergekühlten V-Motoren mit großem Hubraum und hoher Leistung. Motobike V-Twin 20W-50 ist insbesondere für extrem hohe Außentemperaturen und den Einsatz im Rennsport geeignet.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SL
- JASO MA/MA2

Empfehlung:

- Cruiser Motorräder
- V-TWIN Chopper
- **Harley Davidson**

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 Schwarzschlamm Bildung

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL
Motobike V-Twin
20W-50

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	175,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	20,6	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	137		DIN ISO 2909
appearance	Brown		
visuell density at 15°C	876	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-33	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