

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 High Ultra 20W-50

Beschreibung

TIPP OIL High Ultra 20W-50 ist ein Motorenöl auf Mineralölbasis mit ausgesuchten Additiven für anspruchsvolle Benzin-Motoren ab Jahrgang 2001 und 4-Takt Motorräder.

TIPP OIL High Ultra 20W-50 verfügt über hervorragende Schmierfilmhaftung und gute Scherstabilität sowie ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

TIPP OIL High Ultra 20W-50 ist für den typischen Betrieb von Ottomotoren in heutigen und früheren (ab 2001) Personenkraftwagen, Sport Utility Vehicles, Vans und Light Trucks bei von Fahrzeugherstellern empfohlenen Wartungsmaßnahmen vorgesehen. Öle, die den API SL Anforderungen entsprechen, können dort verwendet werden, wo die API-Servicekategorie SJ und frühere Kategorien empfohlen werden.

TIPP OIL High Ultra 20W-50 eignet sich auch hervorragend als Motorenöl für Motorräder wenn die Spezifikation SAE 20W-50 JASO MA/MA2 gefordert wird.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SL
- JASO MA-2

Eigenschaften:

- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragende Scherstabilität
- Sehr gute Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Auch bei starker Belastung bleibt der Schmierfilm stabil
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL High Ultra 20W-50

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	19,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	122		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	883	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-30	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.
17.06.2020 15:33:32

