

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Racing Pro 15W-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

Beschreibung

TIPP OIL Racing Pro 15W-50 ist ein modernes teilsynthetisches Mehrbereichs-Motorenöl konzipiert auf Grundlage von besonders hochwertigen Grundölen. TIPP OIL Racing Pro 15W-50 ist durch seinen sehr hohen Viskositätsindex und gute Scherstabilität bestens für eine sportliche Fahrweise geeignet.

TIPP OIL Racing Pro 15W-50 ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung bei Autorennen. TIPP OIL Racing Pro 15W-50 behält auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen eine sichere Schmierschicht.

Anwendungshinweise

TIPP OIL Racing Pro 15W-50 ist einsetzbar als Spezialöl für Autorennen auch unter schwersten Bedingungen. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten!

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Empfehlung:

- MB 229.1

Eigenschaften:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Schwacher Reibungsverlust
- Verhinderung von Schlamm- und Sinterbildung
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten / Scherstabilität
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

TIPP-OIL Racing Pro 15W-50

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	139,1	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	18,7	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	152		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	869	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-36	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