

PRODUKT- DATENBLATT



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

TIPP-OIL FS Racing 5W-50

Beschreibung

TIPP OIL FS Racing 5W-50 ist ein modernes synthetisches Leichtlauf-Mehrbereichs-Öl. FS Racing 5W-50 sichert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen eine optimale Schmierschicht. Es ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung bei Autorennen. FS Racing 5W-50 ist durch seine spezielle Additivierung auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet.

Anwendungshinweise

TIPP OIL FS Racing 5W-50 ist für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet. Sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen.

FS Racing 5W-50 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Empfehlung:

- MB 229.1, MB 229.3
- Porsche A40
- VW 501 01/505 00

Eigenschaften:

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Geringerer Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Gute Scherstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Sichere Schmierschicht auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL FS Racing 5W-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	129,3	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	20,4	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	182		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	851	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.
17.06.2020 15:33:32