

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL FS Low SAPS 5W-40

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 FS Low SAPS 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für moderne Otto- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen und Kleintransportern. Es ist besonders für den Einsatz in Motoren mit Turbolader und Mehrventiltechnik zu empfehlen

Anwendungshinweise

TIPP OIL FS Low SAPS 5W-40 kann ganzjährig als Öl verwendet werden. Es ist für den Kurz- und Langstreckenbetrieb geeignet.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SN/CF
- ACEA C3

Empfehlung:

- BMW Longlife-04
- Chrysler MS-11106
- dexos2™
- Fiat 9.55535-S2
- Ford WSS-M2C 917-A
- MB 226.5, MB 229.31, MB 229.51
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00/505 01

Eigenschaften:

- Exzellente Oxidationsstabilität durch Verwendung hochwertiger Grundöle
- Sichere Schmierung, auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Hohe Kraftstoffersparnis (Fuel Economy)
- Sehr hoher Verschleißschutz
- Einsatz in Otto- und Dieselmotoren verschiedener Hersteller

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

**TIPP-OIL
FS Low SAPS 5W-40**

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI

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	81,3	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	13,5	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	171		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	850	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-42	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