

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL FS Low SAPS 0W-40

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 FS Low SAPS 0W-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 0W-40 kann als Ganzjahresöl eingesetzt werden. Es ist sowohl für den stark Öl belastenden Kurzstreckenbetrieb, als auch für den Langstreckenbetrieb geeignet.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- ACEA C3
- API SN/CF

Empfehlung:

- BMW Longlife-04
- MB 229.51/229.31/226.5
- Porsche C40
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 01
- Chrysler MS-11106
- dexos2TM
- Fiat 9.55535-S2
- Ford WSS-M2C917-A

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 FS Low SAPS 0W-40

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	72,7	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	13,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	186		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	845	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-45	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.
02.08.2018 02:00:09