

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: 29.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL Super Truck Turbo SAE 40

Beschreibung

TIPP-OIL Super Truck Turbo 40 ist ein HD-Motorenöl, hochlegiert mit synthetischen Zusätzen, geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung. Mit Super Truck Turbo 40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Super Truck Turbo 40 ist ein Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz und eignet sich für Dieselmotoren und Nutzfahrzeugmotoren mit und ohne Turboaufladung. Super Truck Turbo 40 kann in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen verwendet werden. Die Betriebsanleitung des Motorenherstellers ist zu beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API CI-4/SL
- MIL-L-2104 E
- ACEA A3/B3
- ACEA E3/E5/E7

Empfehlung:

- Raupe TO-2
- Deutz DQCII-10
- MAN 270, MAN M 3275-2
- MB228.2
- MTU-Typ 2
- Volvo-VDS

Eigenschaften:

- Ein stabiles und hervorragendes Viskositätsverhalten
- Gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtstoffen
- Umfangreicher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Geeignet für Katalysatoren
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Verhinderung der Schwarzschlamm-Bildung
- Hohe Sicherheit auch bei Grenzschmierung
- Eine hohe Oxidationsstabilität

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: 29.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL Super Truck Turbo SAE 40

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	127,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	13,8	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	105		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	889	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.
15.12.2021 01:00:07