# PRODUKT-DATENBLATT



**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-Identifkationsnummer: DE313987910

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

### TIPP-OIL Super Truck Turbo SAE 50

#### Beschreibung

TIPP-OIL Super Truck Turbo 50 ist ein HD-Motorenöl, hochlegiert mit synthetischen Zusätzen, geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung. Mit Super Truck Turbo 50 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

#### Anwendungshinweise

TIPP-OIL Super Truck Turbo 50 ist ein Ganzjahres-Motorenöl und eignet sich für Dieselmotoren und Nutzfahrzeugmotoren mit und ohne Turboaufladung.

Super Truck Turbo 50 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 DQC II-10
- MAN 270, MAN M 3275-2
- MB228.2
- MTU-Typ 2
- Volvo-VDS

#### Eigenschaften:

- Stabil und hervorragendes Viskositätsverhalten
- Gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtstoffen
- Umfangreicher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eignung für Katalysatoren
- Geeignet für Pkw, sowie Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen
- Verhinderung der Schwarzschlammbildung
- Hohe Sicherheit auch bei Grenzschmierung
- Eine hohe Oxidationsstabilität

## PRODUKT-DATENBLATT

TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG
Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

TIPP-OIL Super Truck Turbo SAE 50

Tel: (+49) 02307 9703274 Fax: (+49) 02307 9703275
Web: www.tippoil.com E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifkationsnummer: DE313987910

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

#### **Technische Kennwerte:**

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	207,0	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	18,5	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	99,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	901	KG/M³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-24	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