

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 50 SAE 50

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

Beschreibung

TIPP-OIL Super Truck 50 ist ein HD-Motorenöl, hochlegiert mit synthetischen Zusätzen, geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung. Super Truck 50 zeichnet sich durch gute Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Super Truck 50 ist ein Ganzjahres-Motorenöl und eignet sich für PKW-Benzin- und Dieselmotoren sowie Nutzfahrzeugmotoren.

Super Truck 50 kann in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen verwendet werden. Die Betriebsanleitungen der Automobil- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- ACEA E2/B4
- API CF-4/SG
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B

Empfehlung:

- Allison C-4
- Raupe TO-2
- Deutz DQC 1-02
- MB228.0
- ZF TE-ML 04B/04E

Eigenschaften:

- Ein stabiles und hervorragendes Viskositätsverhalten
- Gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Geeignet für Katalysatoren
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Verhinderung der Schwarzschlamm Bildung
- Eine hohe Oxidationsstabilität

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 50 SAE 50

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	202,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	18,3	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	100,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	893	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-21	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

