

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 20W-20

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

Beschreibung

Tipp Oil Super Truck 20W-20 ist ein universelles hochlegiertes HD-Motorenöl mit ausgewählten Additiven. Es ist bestens geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung. Super Truck 20W-20 garantiert vor allem im Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Super Truck 20W-20 wird eingesetzt in LKW- Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Die Betriebsvorschriften der Kfz- 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
- Caterpillar TO-2
- MAN 270
- MB 228.0, MB 235.27
- Voith Retarder A
- ZF TE-ML 03A/06A/03C/07D

Eigenschaften:

- Sehr guter Verschleißschutz
- Verminderte Emissionen
- Katalysatoreignung
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ausgezeichnetes Temperatur- und Viskositätsverhalten
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen
- Überzeugende detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Gute Kaltstarteigenschaften

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 20W-20

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	60,6	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	8,7	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	118		DIN ISO 2909
appearance	Brown		
visuell density at 15°C	872	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-36	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

