

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 10W

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 10W ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl für den Einsatz in LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung sowie für stationäre Anlagen. Es bietet ein ausgewogenes Additivpaket und garantiert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Anwendungshinweise

TIPP OIL Super Truck 10W wird in LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie in stationären Anlagen eingesetzt. 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 03B/04B/03C/05K

Eigenschaften:

- Hohe Oxidationsstabilität
- Gute Scherstabilität
- Verhinderung von Verschleiß
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Gutes Schmiervermögen auch bei hohen Öltemperaturen
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen
- Überzeugende detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Super Truck 10W

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	45,7	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	7,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	112		DIN ISO 2909
appearance	Orange		
visuell density at 15°C	876	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-39	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.
25.10.2021 02:02:50

