

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: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL Diesel Super 10W-30

Beschreibung

Tipp Oil Diesel Super 10W-30 ist ein hochwertiges modernes Mehrbereichsmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate. Diesel Super 10W-30 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Diesel Super 10W-30 ist ganzjährig einsetzbar für alle Motoren. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, gute Kaltstarteigenschaften.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Diesel Super 10W-30 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten. Diesel Super 10W-30 ist geeignet als Ganzjahresöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API CF-4
- ACEA E2

Empfehlung:

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU Typ 2
- VOLVO VDS
- VW 505 00

Eigenschaften:

- Gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Katalysatoreignung
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Diesel Super 10W-30

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: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	71,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	11,5	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	156		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	862	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-42	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