PRODUKT-DATENBLATT

TIPP-OIL
Euro 6 Diesel 10W-30



TIPP OIL Manufacturer Ltd. 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: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifkationsnummer: DE313987910

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

Beschreibung

TIPP OIL Euro 6 Diesel 10W-30 ist ein universelles Motorenöl auf Basis ausgewählter Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Lkw, Bussen und Arbeitsmaschinen. Mit TIPP-OIL Euro 6 Diesel 10W-30 wurde ein zuverlässiges Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

TIPP OIL Euro 6 Diesel 10W-30 ist ein ganzjährig verwendbares Motorenöl. Es wurde nach den neuen Abgasrichtlinien konzipiert und ist auch für Fahrzeuge mit Abgasrückführung geeignet. TIPP-OIL Euro 6 Diesel 10W-30 ist universell in allen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung einsetzbar.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- JASO DH-2
- ACEA E6/E7
- API CI-4

Empfehlung:

- Cummins CES 20076/20077
- DAF
- Deutz DQC-IV-10 LA
- MB 228.51/MB 226.9
- MTU Type 3.1
- Renault VI RXD/RGD
- MAN M 3477/M 3271-1

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Sehr gute Hochtemperaturstabilität
- Ausgezeichnete Detergens- und Dispergiereigenschaften
- Wirtschaftlichkeit durch geringen Kraftstoffverbrauch
- Hoher Verschleißschutz
- Exzellentes Kaltstartverhalten, schnelle Motoröldurchdringung auch bei niedrigen Temperaturen
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

PRODUKT-DATENBLATT

TIPP-OIL Euro 6 Diesel 10W-30



TIPP OIL Manufacturer Ltd. 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: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifkationsnummer: 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	80,3	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	12,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	148		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	859	KG/M³	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