

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL STOU 10W-40

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: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

Beschreibung

TIPP-OIL STOU 10W-40 ist ein modernes Mehrzwecköl für Landmaschinen, Bagger und Baumaschinen. STOU 10W-40 wird aus hochwertigen Grundölen und ausgewählten Additiven hergestellt und kann gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner Landmaschinen eingesetzt werden.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL STOU 10W-40 eignet sich für den ganzjährigen Einsatz als Motorenöl für Benzinmotoren und Saug- und Turbodieselmotoren, als Getriebeöl (auch Nassbremsen) und als Hydrauliköl in Traktoren und Landmaschinen. STOU 10W-40 kann auch als Kompressorenöl verwendet werden.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- APICG-4/SF
- API-GL-4
- DIN 51524-3
- ACEA E3
- MIL-L-2104 D

Empfehlung:

- Allison C-4
- Raupe TO-2
- CNH MAT 3525, CNH 410 B
- Fendt KDM 41.2011
- Ford ESN-M2C 134-B/C/D, Ford ESN-M2C 159-B/C
- John Deere J20 C/D, John Deere J27
- MANN 271
- Massey Ferguson CMS M 1145/M 1144/M 1139
- MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3
- ZF TE-ML 06A/06B/06C/06D/06F/07B

Eigenschaften:

- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Eine hohe Dispergier- und Waschfähigkeit
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ein hoher und stabiler Viskositätsindex

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL STOU 10W-40

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: HRB 13315 PI
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	91,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	13,7	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	152,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	867	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

