

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL STOU 10W-30

### TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2  
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Web: [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)

Fax: (+49) 02307 9703275

E-Mail: [contact@tippoil.com](mailto: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-30 ist ein modernes Mehrzwecköl für Landmaschinen, Bagger und Baumaschinen. STOU 10W-30 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-30 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-30 kann auch als Kompressoröl verwendet werden.

### Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- APICG-4/SF
- API-GL-4
- ACEA E2
- MIL-L-2104 D

### Empfehlung:

- Allison C-4
- Raupe TO-2
- Ford ESN-M2C 159-B
- John Deere J27
- MANN 270
- Massey Ferguson CMS M 1139/M 1144/M 1145
- MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3
- ZF TE-ML 06A/06B/06D/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-30

**TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG**

Am Langen Kamp 2  
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274  
Web: [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)

Fax: (+49) 02307 9703275  
E-Mail: [contact@tippoil.com](mailto: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	75,5	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	11,7	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	148,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	869	KG/M <sup>3</sup>	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.  
15.12.2021 01:00:07

