

## STOU 10W-40

### Beschreibung

STOU Multifunktionsöl

### Anwendungsbereich

Es handelt sich um ein Mehrzwecköl (STOU = Super Tractor Oil Universal), welches die folgenden Einsatzbereiche abdeckt: Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren, Getriebeöl (einschließlich Nassbremsen) und Hydrauliköl. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Umgebungstemperaturbereich und Ölwechselintervalle zu beachten.

### Vorteile

- hervorragender Verschleißschutz
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- ausgezeichnetes Viskositätstemperaturverhalten und sehr gutes Kältefließvermögen
- sehr gute Detergent- und Dispersanteigenschaften

### Spezifikation

- API CE/SF
- SAE 10W-40
- MB-Blatt 227.1 / 228.1
- HVLP / HLP-D 68
- API GL 4
- SAE 85W, 90
- Allison C4
- ZF TE-ML 06B / 07B
- Caterpillar TO-2
- John Deere J27A / J20C / JI
- Case MS 1118 / 1209
- FORD ESN-M2C-41B / -121E / -134D / -159C
- FORD-NH 024C / 324B / 540B / 410B / 420A
- Massey-Ferguson M 1128 / M 1139 / M1144 / M 1145
- Fiat AF 87
- International Harvester B6
- Steyr 397 88001
- ICH B6
- Fendt

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	880
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	89
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	13,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	150
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -30
Flammpunkt (COC)	DIN EN ISO 2592	°C	> 220

Datum der Erstellung 31.07.2024

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

Fus GmbH Mineralöle · Blankreutestraße 11 · 79108 Freiburg · e-mail: [info@fus-mineraloele.de](mailto:info@fus-mineraloele.de) · Tel. 0761/132015