

## EUROLUB UNI TRUCK STOU 10W-40

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Uni Truck STOU 10W-40 ist ein modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen. Die Viskositätsklasse SAE 10W-40 ermöglicht eine ganzjährige Versorgung und sichert ein sehr gutes Kaltstartverhalten der Motoren. Uni Truck STOU 10W-40 ist für den Einsatz in Ottomotoren, saug- und turbogeladene Dieselmotoren sowie für Getriebe mit gemeinsamer Ölfüllung und Hydraulikanlagen bestimmt. Aufgrund der speziellen Additivierung von Uni Truck STOU 10W-40 werden Geräusche und Stick-Slip-Erscheinungen an den im Ölbad laufenden Lastschaltkupplungen und „nassen Bremsen“ verhindert.		
<b>Verwendbar für:</b>	ACEA E3/E2 HLP-D/HVLP-D Allison C-4 Massey Ferguson CMS M1145 / M 1144 ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D		API SF/CG-4/GL-4 ISO-VG 32-100 NH 410B Cat TO-2
<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 330020 Art.-Nr. 330060 Art.-Nr. 330208 Art.-Nr. 330100  Art.-Nr. 330000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container  Bulk	Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB UNI TRUCK STOU 10W-40
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,870
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	85,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	13,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	152
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 15.01.2018
	Referenz: 150095pen, 01.10.2017
	Name: 330xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1