

## EUROLUB UNI TRUCK STOU 10W-40

<b>Opis / Zastosowania:</b>	<p>Nowoczesny wielofunkcyjny olej do urządzeń rolniczych i do robót ziemnych, złożony z najwyższej jakości olejów rafinowanych rozpuszczalnikiem oraz olejów bazowych i dodatków w celu uzyskania następujących właściwości: - silna dyspersja i detergencja - silna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem - bardzo silna odporność na utlenianie - doskonałe właściwości w skrajnych ciśnieniach - wysoki i stabilny wskaźnik lepkości</p> <p>Ten wielofunkcyjny środek smarny (*) opracowano w celu uzyskania jednego oleju smarowego, który jest w stanie smarować: - silniki benzynowe - silniki wysokoprężne (z turbodoładowaniem lub bez turbodoładowania) - przekładnie (również hamulce „mokre”) - układy hydrauliczne (*) tzw. Super Tractor Oil Universal=STOU</p>
-----------------------------	---

<b>Można używać z:</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>Dostawa:</b>	Nr art. 330020      20 litrów      kanister Nr art. 330060      60 litrów      hobok Nr art. 330208      208 litrów      beczka Nr art. 330100      kontener      IBC 1000 l
-----------------	---

### Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,870
Lepkość w temp. 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	85,8
Lepkość w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	13,10
Wskaźnik lepkości (VI)		ASTM D 2270	152
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ASTM D 92	220
Temperatura krzepnięcia	°C	ASTM D 6892	-45

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Niemcy Tel. +49 8165 9591-0, Faks. +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1