

EUROLUB UNI TRUCK STOU 10W-30

Opis / Zastosowania:	<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 smarnego, 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>
-----------------------------	--

Można używać z:	<p>API SF/CG-4/GL-4 Allison C-4 Cat TO-2 Ford M2C159-B/C Massey Ferguson M1145/M1144/M1139/M1135 ZF TE-ML 03A/05K/06B/06C/07B/07D</p> <p>NH 410B / NH030C / 82009201 John Deere J27 / J27C Ford M2C86-B / M2C134-D</p>
------------------------	--

Dostawa:	<p>Nr art. 322020 20 litrów kanister</p> <p>Nr art. 322060 60 litrów hobok</p> <p>Nr art. 322208 208 litrów beczka</p> <p>Nr art. 322100 kontener IBC 1000 l</p>
-----------------	--

Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,873
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	68,7
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	10,5
Wskaźnik lepkości (VI)		ASTM D 2270	139
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ASTM D 92	220
Temperatura krzepnięcia	°C	ASTM D 6892	-48

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 www.eurolub.com , info@eurolub.com	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1