

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Zemědělství

Verze: 701/10a

Valvoline™ STOU SAE 10W-30

STOU je prvotřídní multi-funkční olej speciálně vyvinutý pro použití v zemědělských zařízeních, motorech, převodovkách a diferenciálech se systémem mokřích brzd a integrovaným hydraulickým systémem. Produkt může být použit pro celkové mazání traktoru a je schválen mnoha výrobci traktorů.

Výkonové stupně
API: CF-4, CE/SF
API: GL-4
Allison C3, C-4
Caterpillar TO-2
Ford M2C 159B, C
Ford NH 82009201, 2, 3
Ford M2C 86B, C, 134 D
John Deere JDM J27, J20C, J20D
MF M1139, M1144, M1145
ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B

Aplikace

Celkové mazání traktoru - motor, převodovka, diferenciál, hydraulický systém.

Vhodné pro použití v nářadí.

Traktory s mokřím brzdovým systémem.

Kombajny.

Stroje na zemní práce.

Vysokozdvíže vozíky.

K dispozici 10W-30, 10W-40 a 15W-40.

Vlastnosti a přínosy

Ochrana proti opotřebení:

Super Tractor Oil Universal je speciálně vyvinut pro zemědělské využití a je přizpůsoben různým okolnostem jako jsou nízké otáčky / vysoký točivý moment apod. Pečlivě vybrané základové oleje a systém přísad vytváří ochranný olejový film pro všechny komponenty traktoru.

Čisté komponenty traktoru:

Detergentní a disperzní aditiva udržují motor, převodovku, diferenciál a hydraulický systém čistý a v dobrém stavu. Olej je odolný vůči oxidaci a vlhkosti.

Víceúčelové použití:

Super Tractor Oil Universal lze použít pro motor, převodovku, diferenciál a hydraulický systém. Je to skutečně víceúčelové využití. Další výhodou je jeden olej pro celý traktor a tudíž méně skladování a žádné riziko záměny při aplikaci.

Odolnost proti zhroucení oleje:

Olejový film je tepelně a oxidačně stabilní. Speciální přísady proti extrémním tlakům chrání komponenty traktoru proti poškození.



Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:
www.valvolineurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

DT Transmission Oil	
SAE stupeň viskozity	10W
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	6.2
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	37.6
Viskozitní Index ASTM D-2270	112
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9.35
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-45
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.871
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	236

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu
<http://msds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat všechny obaly v krytém prostoru. V případě, že je vnější skladování nevyhnutelné, je potřeba položit sudy vodorovně tak, aby se zabránilo možnému průniku vody a poškození značení sudů. Výrobky by nikdy neměly být skladovány při teplotě nad 60 °C, vystaveny horkému slunci nebo podmínkám mrazu.

Nahrazuje – 217/05a
Tr-IBS