

STOU SAE 10W-30

Universali traktorių alyva Super Tractor Oil (STOU)

Aukštos kokybės, didelio našumo, daugiafunkcinė tepalinė alyva, atitinkanti įvairius žemės ūkio mašinų tepimo alyvoms keliamus reikalavimus.

Ši universali alyva pagaminta su specialiais priedais, skirtais svarbiausioms žemės ūkio transporto priemonių ir įrangos dyzelinių ir benzininių variklių, transmisijų, hidraulinių sistemų ir šlapiųjų stabdžių specifikacijoms tenkinti.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Universali daugiafunkcė alyva.
- Labai geras šiluminis stabilumas ir atsparumas senėjimui sumažina nuosėdų susidarymą ir prailgina alyvos užpildo tarnavimo laiką.
- Dėl išskirtinių valomųjų ir sklaidomųjų savybių variklis išlieka švarus.
- Veiksmingai apsaugo nuo rūdžių ir korozijos.
- Puikios apsaugos nuo dilimo ir ekstremalaus slėgio savybės, mažinančios komponentų nusidėvėjimą net sunkiomis sąlygomis.
- Specialios trinties savybės apsaugo nuo triukšmo ir pertraukiamo slydimo alyvos pripildytose sankabose ir šlapiuose stabdžiuose.
- Geras šaltasis tekėjimas saugiam užvedimui.

Naudojimas

Ši universali įvairios paskirties alyva atitinka įvairius traktorių, žemės ūkio technikos ir įrangos tepimo reikalavimus. Taip pat galima naudoti statybinėse mašinose (atsižvelgiant į gamintojo nurodymus). Skirta naudoti dyzeliniuose varikliuose su turbokompresoriumi arba be jo, benzininiuose varikliuose, transmisijose (išskyrus hipoidines), hidraulinėse sistemose, hidrostatinėse pavarose, hidraulinėse sankabose, šlapiuose stabdžiuose.

Netinka šiuolaikinių automobilių varikliams.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Spezifikationen

Motorenöl:	API CF-4, CE, CF/SF MB 228.1 level, MB 227.1 MIL-L-2104 D, ACEA E2 (CCMC D4)
Getriebeöl:	API GL-4, MIL-L-2105 SAE 80W CATERPILLAR TO-2, ALLISON C-4 ZF TE-ML-06B, 06C, 07B
Hydrauliköl:	HVLP-D, DIN 51524-3, ISO 68
John Deere:	JDM J 27
Ford:	M2C 159-B1/C1, 134 B/C
Massey Ferguson:	CMS M 1145, M 1144, M 1139

STOU SAE 10W-30**Typische Kennwerte****Prüfmethode**

Dichte bei 15°C	0,875 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	68 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	10,7 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	145	ASTM D 2270
Viskosität bei -20°C (CCS)	3400 cP	ASTM D 5293
Viskosität bei -25°C (CCS)	6300 cP	ASTM D 5293
TBN	10,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1,5 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	214 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08