

SUPER STOU

SAE 10W-40

Universali traktorių alyva (STOU)

Pusiau sintetinė daugiafunkcinė aukščiausios kokybės ir didelio našumo pusiau sintetinė tepalinė alyva, atitinkanti įvairius žemės ūkio mašinų tepalinėms alyvoms keliamus reikalavimus.

Ši universali alyva gaminama su specialiu suderintu priedu, atitinkančiu svarbiausias specifikacijas, taikomas dyzeliniams ir benzininiams varikliams, transmisijoms, hidraulikos sistemoms ir žemės ūkio mašinų bei įrangos šlapiesiems stabdžiams.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Universali daugiafunkcė alyva.
- Itin geras šiluminis stabilumas ir atsparumas senėjimui sumažina nuosėdų susidarymą ir prailgina alyvos užpildo tarnavimo laiką.
- Dėl geresnių ploviklio ir dispergatoriaus savybių variklis išlieka švarus.
- Veiksmingai apsaugo nuo rūdžių ir korozijos.
- Puikios apsaugos nuo dilimo ir ekstremalaus slėgio savybės, mažina sudedamųjų dalių nusidėvėjimą net sunkiomis sąlygomis.
- Specialios trinties savybės apsaugo nuo triukšmo ir pertraukiamo slydimo, kurį sukelia alyva varomos sankabos ir šlapieji stabdžiai.
- Sintetinės bazinės alyvos naudojimas pagerina šalto tekėjimo techninius duomenis ir pumpuojamumą esant neigiamai temperatūrai.

Naudojimas

Ši universali įvairios paskirties alyva atitinka įvairius traktorių, žemės ūkio technikos ir įrangos tepimo reikalavimus. Galima naudoti ir statybinėse mašinose bei įrenginiuose (būtina laikytis gamintojo nurodymų).

Skirta naudoti dyzeliniuose varikliuose su turbokompresoriumi arba be jo, benzininiuose varikliuose, transmisijose (išskyrus hipoidines), hidraulinėse sistemose, hidrostatinėse pavarose, hidraulinėse sankabose, šlapiuose stabdžiuose.

Netinka šiuolaikiniams lengvųjų automobilių varikliams.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Spezifikationen

Motorenöl:	ACEA E2 API CF-4, CF, CE / SF MB 228.1 level, MB 227.1 MIL-L-2104 D
Getriebeöl:	API GL-4, MIL-L-2105 SAE 80W-90 CATERPILLAR TO-2, ZF TE-ML-06B, 06C, 06R, 07B
Hydrauliköl:	HVLP-D, DIN 51524 T.3, ISO 68-100
John Deere:	JDM J 27, J20 C
Ford:	M2C 159 B/C, 134 B/C/D
Massey Ferguson:	CMS M 1144, M 1145

SUPER STOU SAE 10W-40

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,880 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	91 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	13,6 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	150	ASTM D 2270
Viskosität bei -25°C (CCS)	6400 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