

SUPER STOU

SAE 10W-40

Universāla eļļa traktoriem (STOU)

Augstākās kvalitātes daļēji sintētiska daudzfunkcionāla smēreļļa ar augstu veiktspēju, kas atbilst dažādām lauksaimniecības mašīnu eļļošanas prasībām.

Šī daudzfunkcionāla eļļa ir veidota ar īpaši piemērotu piedevu, kas atbilst vissvarīgākajām specifikācijām dīzeļdegvielas un benzīna dzinējiem, transmisijām, hidrauliskām sistēmām un slapjā tipa lauksaimniecības mašīnu un iekārtu bremzēm.

Raksturojumi un īpašības

- Universālā daudzfunkcionāla eļļa.
- Ļoti laba termiskā un novecošanās stabilitāte samazina nogulšņu veidošanos un pagarina eļļas pildījuma kalpošanas laiku.
- Izteiktas mazgāšanas un disperģējošās īpašības uztur dzinēju tīrībā.
- Efektīva aizsardzība pret rūsu un koroziju.
- Izcilas pretnodiluma īpašības detaļu nodilumu samazināšanai pat smagos apstākļos.
- Īpašas frikcijas īpašības novērš sajūgu un slapjā tipa bremžu troksni un "pārtraukumainu slīdēšanu".
- Sintētiskās eļļas lietošana uzlabo plūstamības īpašības aukstos apstākļos un sūknējamību zemas temperatūras apstākļos.

Lietošana

Universāla daudzfunkcionāla eļļa, kas atbilst dažādām traktoru, lauksaimniecības tehnikas un aprīkojuma eļļošanas prasībām. Var izmantot arī celtniecības mašīnās un iekārtās (ievērojiet ražotāja norādījumus).

Izmantošanai dīzeļdzinējos ar turbokompresoru vai bez tā, benzīna dzinējos, transmisijās (izņemot hipoīdās), hidrauliskajās sistēmās, hidrostatiskajās piedziņās, hidrauliskajos sajūgos, slapjā tipa bremzēs.

Nav piemērota mūsdienu vieglo automašīnu dzinējiem.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

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