

## SUPER TRACTOR POWER 10W-30

### Super Tractor Oil Universal (STOU)

**SUPER TRACTOR POWER 10W-30** on monitoiminen, monenlaisiin uudenaikaisiin maatalouskoneisiin tarkoitettu traktorivoiteluaine. Nämä suorituskykyiset STOU-öljyt sopivat maatalouskoneissa käytettyihin diesel- ja bensiinimoottoreihin, tavanomaisiin vaihteistoihin, powershift-vaihteistoihin, hydrostaattisiin voimansiirtoihin, hydraulikkaan, vetopyörästöihin, ohjaustehostimiin ja märkiin jarruihin.

**SUPER TRACTOR POWER 10W-30** perustuu laadukkaaseen mineraaliöljyyn, joka on lisäaineistettu varmistamaan seuraavat ominaisuudet:

- Monikäyttöisyytensä ansiosta nämä öljyt sopivat maatalouskoneiden useimpiin voitelukohteisiin, joten varastoitavaksi jää vähemmän öljyä, mikä vähentää käyttövirheitä.
- Hyvä hapettumisenkestävyys kuumassa ja tehokkaat pesu- ja dispergointiominaisuudet vähentävät liettymistä ja sakanmuodostusta, joten moottorit pysyvät puhtaampina.
- Suojaa hammaspyöriä, vaihteistoja ja laakereita kulumiselta, hankaukselta ja syöpymiseltä.
- Varmistaa hydraulikan pehmeän ja nykimättömän toiminnan.
- Erinomaiset korroosionesto-ominaisuudet suojaavat kaikkia komponentteja.
- Hyvät ominaisuudet alhaisissa lämpötiloissa vähentävät kulumista ja parantavat hydraulikan toimintaa kylmänä.

**SUPER TRACTOR POWER 10W-30** ylittää seuraavat lukitukset::

<b>Moottori</b>	API CF-4/CE/SF	MB 227.1	ACEA E3
	<b>STOU</b>	Ford M2C159B	NH 82009201,2,3
<b>UTTO</b>	JD J27C	ZF TE-ML 06B/07B	
	JD J20C, J20D	Ford M2C86B,C	Ford M2C134D
	MS-1204/6/7/9	MF 1135/1143/1145	Cat TO-2
	API GL-4	Allison C4	
	Vickers M-2950-S	Vickers I-280-S	Danfoss

### Hydrauliikka

#### Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Menetelmä	Tyypillinen arvo
SAE Grade	SAE J300	10W-30	
Tiheys lämpötilassa 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	878
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	69,4
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	10,8
Viskositeetti-indeksi		ASTM D2270	145
Viskositeetti CCS lämpötilassa - 25 °C	cP	ASTM D5293	7000
Leimahduspiste COC	°C	ASTM D92	>201
Jähmettymispiste	°C	ASTM D97	-39
Kokonaisemäsluku	mgKOH/g	ASTM D2896	10,6