

SUPER TRACTOR POWER 15W-40

Super Tractor Oil Universal (STOU)

SUPER TRACTOR POWER 15W-40 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 15W-40 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 hapettumisenkesto 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 15W-40 ylittää seuraavat luokitukset:

Moottori	API CF-4/CE/SF	MB 227.1	ACEA E3
STOU	Ford M2C159B JD J27C	NH 82009201,2,3 ZF TE-ML 06B/07B	MF M1139/1144
UTTO	JD J20C, J20D MS-1204/6/7/9 API GL-4	Ford M2C86B,C MF 1135/1143/1145 Allison C4	Ford M2C134D Cat TO-2
Hydraulikka	Vickers M-2950-S	Vickers I-280-S	Danfoss

Tekniset Tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Menetelmä	Tyypillinen arvo
SAE Grade		SAE J300	15W-40
Tiheys lämpötilassa 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	872
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 40	mm ² /s	ASTM D7042	90.5
Kin. Viskositeetti lämpötilassa	mm ² /s	ASTM D7042	13.2
Viskositeetti-indeksi		ASTM D2270	145
Viskositeetti CCS lämpötilassa -20	cP	ASTM D5293	7000
Leimahduspiste COC	°C	ASTM D92	>201
Jähmettymispiste	°C	ASTM D97	-39
Kokonaisemäsluku	mgKOH/g	ASTM D2896	10.6