


## G-Special STOU 10W-30

Super Tractor Oil Universal


**UNIVERSAL** Monikäyttö


 Turboahdetut moottorit

**POWERSHIFT** Powershift vaihteistot

 Hydraulikka järjestelmät

 Männän puhtaus

 Parannetut kitkaominaisuudet

 osasynteettinen

**G-Special STOU 10W-30** on osasynteettinen korkealaatuinen monitoimiöljy suunniteltu käytettäväksi erityisesti maatalouden työkoneiden moottoreissa, vaihteistoissa, vetopyörästöissä, hydraulii järjestelmissä ja öljykylpyjarruissa.

### Käyttökohteet



- Traktoreiden kokonaisvaltaiseen voiteluun, moottori, vaihteisto, vetopyörästö, hydraulikka.
- Öljykylpyjarrut
- Voimanulosotto
- Metsäkoneet
- Leikkuupuimurit, maansiirtokoneet, trukit

OMINAISUUS	HYÖTY
Monikäyttöisyys	Vähentää tarvittavien tuotteiden määrää
Erinomainen lämmön- ja hapettumisen kesto	Vähentää laitteiden likaantumista, pidentää tiivisteiden kestoja sekä lisää laitteiden ja öljyn käyttöikää.
Kulumisensuoja	Öljyn muodostama suojakalvo vähentää kulumaa ja lisää käyttöikää.
Tehokkaat kitka - ja kuormankanto ominaisuudet	Parantavat hydraulikka sekä voimanulosoton hyötysuhdetta ja vähentävät jarrujen kitinää.
Erinomaiset kylmäominaisuudet	Helpottaa laitteiden kylmäkäynnistystä ja estää voitelun puutteesta johtuvaa kulumista.
Hyvät ruosteen- ja korroosionesto ominaisuudet	Pidentää erityisesti hydraulikan osien käyttöikää
Hyvin kytkimen- ja tiivisteiden materiaalien kanssa yhteensopiva	pidentää kytkimen käyttöikää ja vähentää tiiviste vuotoja

### Täyttää vaatimukset:

- ACEA E3
- Allison C-4
- API CD/SE, CD/SF, CE/SF, CF, CF-4, CG-4
- API GL-4
- Caterpillar TO-2
- CCMC D4
- Ford ESN M2C 134-A, M2C 159 B&C, M2C 86 B
- Ford New Holland NH 82009201, NH 82009202
- John Deere JDM J27
- MAN 271
- Massey Ferguson CMS M1127A, M1135, M1139, M1144, M1145
- New Holland NH 410B, NH 420A
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid
- Sperry Vickers/Eaton I-280-S
- Sperry Vickers/Eaton M2950S

## Tyypilliset arvot

Ominaisuus	Metodi	G-Special STOU 10W-30
SAE Viskositeetti luokka	SAE J300	10W-30
Kinemaattinen viskositeetti @40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	80,0
Kinemaattinen viskositeetti @100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11,9
Viskositeetti indeksi	ASTM D2270	143
Brookfield Viskositeetti @-35°C, mPa·s	ASTM D2983	<7000
Leimahduspiste (COC), °C	ASTM D92	228
Jähmepiste, °C	ASTM D97	-37
Tiheys @15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	875

## Health, Safety & Environment

Tuotetta ei tule käyttää muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttöön pyydettyäessä.