


G-Special UTTO 10W-30


Multipurpose tractor oil

UNIVERSAL Monikäyttö

POWERSHIFT Powershift vaihteisto

 Hydraulikka-järjestelmä

 Parannetut kitkaominaisuudet

 Kulumisenesto ominaisuudet

 Mineraaliöljy

G-Special UTTO 10W-30 eli "universal tractor transmission oil" (UTTO) on suunniteltu toimimaan traktoreiden ja muiden työkonoiden vaihteistoissa, vetopyörästöissä, hydraulikka järjestelmissä sekä öljykylpyjarruissa. G-Special UTTO 10W-30 öljyssä yhdistyy laadukkaat perusöljyt sekä edistynyt lisäaineteknologia taaten öljyn mahdollisimman hyvän toimivuuden eri kohteissa vaativissa ja vaihtelevissa olosuhteissa.

Käyttökohteet



- Raskaankaluston vaihteistot, vetopyörästöt, hydraulikka järjestelmät, ohjaustehostimet, öljykylpyjarrut sekä hydrauliset veto järjestelmät.
- Ei sovellu kohteisiin jossa vaatimuksena TO-4 öljyt

Ominaisuus	Edut
Vahvat kulumisenesto ominaisuudet	Vähentää osien kulumista pidentäen laitteiden käyttöikä ja pienentäen näin kalusto ylläpitokustannuksia.
Parannetut kitkaominaisuudet	Optimoi kytkimen ja voimanulosoton toimintaa sekä parantaa öljykylpyjarrujen tuntumaa.
Erinomainen hapettumisen- ja lämmönkesto	Vähentää laitteiden likaantumista, pidentää tiivisteiden kesto ja lisää laitteiden ja öljyn käyttöikä.
Erinomainen suoja ruostumista ja korrosiota vastaan	Suojaa laitteita märissä sekä kosteissa olosuhteissa ja estää ennen aikaista kulumista.
Hyvä yhteensopivuus kytkin- ja tiiviste materiaalien kanssa.	Pidempi kytkimen käyttöikä ja vähäisemmät tiiviste vuodot
Monikäyttöisyys	Vähentää tarvittavien tuotteiden määrää ja ehkäisee väärinkäytöksiä

Täyttää vaatimukset:

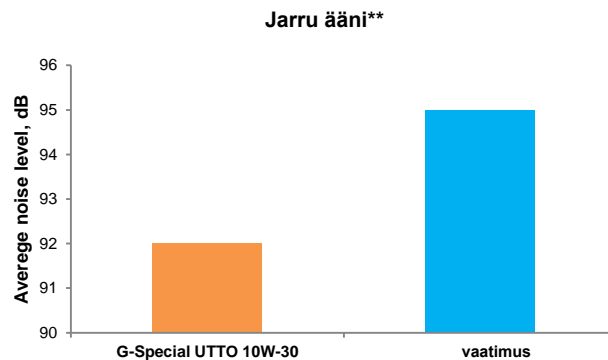
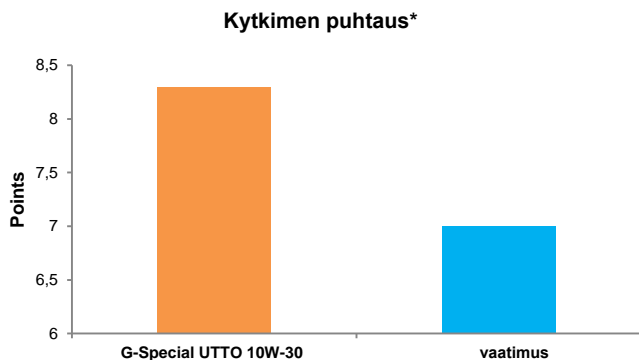
- Allison C-4
- API GL-4
- ZF TE-ML 03F, 06K
- Massey Ferguson CMS M1143
- New Holland CNH MAT 3525
- John Deere JDM J20C/D

Hyväksynät:

- Massey Ferguson CMS M1143/M1145
- Volvo 97303 (WB 101)
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F

Typical Characteristics

Ominaisuus	Metodi	G-Special UTTO 10W-30
SAE Viskositeettiiluokka	SAE J300	10W-30
Kinemattinen viskositeetti @40°C, mm ² /s	ASTM D445	57,8
Kinemaattinen viskositeetti @100°C, mm ² /s	ASTM D445	9,7
Viskositeetti indeksi	ASTM D2270	152
Brookfield Viskositeetti @-35°C, mPa·s	ASTM D2983	50000
Leimahduspiste (COC), °C	ASTM D92	228
Jähmepiste, °C	ASTM D97	-37
Density @15°C, kg/m ³	ASTM D4052	886



*Allison C4 (THOT); ** Volvo Axle Brake Noise Test

Terveys, turvallisuus ja ympäristö

Tätä tuotetta ei tule käyttää muihin kuin sille tarkoitettuihin käyttötarkoituksiin. Käyttöturvallisuustiedotte toimitetaan ammattikäyttöön pyynnöstä.