



G-Special UTTO Премиум 10W-30

Универсално полусинтетично тракторно масло за хидросистеми и трансмисии

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

G-Special UTTO Премиум 10W-30 е универсално полусинтетично тракторно масло с подобрени нискотемпературни свойства (UTTO - Universal Tractor Transmission Oil). Произвежда се с добавяне на синтетичен компонент и многофункционален пакет добавки. Чрез използването на съвременни технологии са постигнати стабилни експлоатационни свойства. Осигурява надеждна работа на възлите и агрегатите на селскостопанската и извъншосейна техника, която функционира в различни експлоатационни условия, включително и тежки.

ПРЕДИМСТВА

- Превъзходните противоизносни и противозадирни свойства осигуряват защита на зъбните предавки и възлите на хидравличните системи в широк температурен диапазон на околната среда, като удължава срока на годност на възлите на трансмисията.
- Отличните смазващи свойства осигуряват стабилност на масления филм.
- Използването на модификаторите на триене позволяват да се достигне необходимото ниво на фрикционни свойства, като осигурява ефективна работа на „мокрите“ спирачки и сцепления.
- Осигуряват висока термоокислителна стабилност, което осигурява отлична работа на трансмисията в условията на повишени температури.
- Съвместимо е с материалите за уплътнение, което предотвратява вероятността от изтичане на масло.
- Притежава оптимална филтруемост на хидравличните системи.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Предназначено е за приложение в задвижващите мостове и хидромеханичните скоростни кутии на съвременната селскостопанска и строителна техника, производство на John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland, Deutz-Fahr и т.н. Освен това може да се използва в хидравличните системи на тракторите, комбайните, помощно оборудване и офроудна техника. Отлично подхожда за използване при натоварени спирачки.
- Предназначено да приложение в хидравлични и трансмисионни системи за селскостопанска и специална техника.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

- DPI GL-4
- Volvo 97303 (WB 101)
- Massey-Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06D, 06E, 06K, 17E, 21F
- John Deere JDM J20C/D
- Allison C-4
- AGCO Powerfluid 821XL, Q-186 (White Farm)
- Case New Holland CNH MAT 3505, MS 1207, 3506 (MS 1210), 3509 (MS 1230), 3525, 3526, 3510, 3540
- Ford ESN M2C 86B/C, 134D
- Claas/Renault (Renault Transmissions)
- Deutz-Fahr
- Fendt (Not Vario)
- Kubota UDT Fluid
- Komatsu
- Class
- Landini

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ | G-Special UTTO Премиум 10W-30 | |
|---|-------------------------------|-------|
| Кинематичен вискозитет при 40 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 9.8 |
| Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 61.5 |
| Динамичен вискозитет по Брукфилд при минус 35 °C, мПа*с | ASTM D 2983 | 43000 |
| Температура на течливост, °C | ASTM D 97 | -40 |
| Пламна температура в отворен тигел, °C | ASTM D 92 | 238 |
| Плътност при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D 1298 | 862 |

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при правилно използване в препоръчаните области на приложение, маслото G-Special UTTO Premium 10W-30 не представлява опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото с кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. Ако маслото попадне върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун. По-пълна информация по този въпрос вижте в Информационния лист за безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта, подлежи на задължително събиране в херметически затворен съд, след което се предава в пункт за прием на отработени масла. Не изливаште отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.



Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-057-2012. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.