

STARKRAFT 10w-30 UTTO

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4
Allison C4
Case MS1206/MS1207/MS1209
Cat TO-2
Ford M2C134-D
John Deere J20C
Massey Ferguson M1135/M1143
NH 410B
Volvo WB 101
ZF TE-ML 03E/05F/06K

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT 10w-30 UTTO – универсальное тракторное масло **UTTO** (Universal Tractor Transmission Oil) для гидравлических систем и трансмиссий. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе высококачественного базового масла селективной очистки и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

STARKRAFT 10w-30 UTTO - разработано для использования в гидростатических и механических трансмиссиях где требуется продукт уровня API GL-4, гидравлических системах, системах мокрых тормозов и многодисковых сцеплениях, гидравлических системах, гидротрансформаторах, автоматических и гидростатических трансмиссиях, гидроусилителях руля для всех видов сельскохозяйственной, дорожной, строительной и тракторной техники.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Обеспечивает защиту от износа, задиров, коррозии и образования пены.
- Прекрасная устойчивость к окислению.
- Исключительные низкотемпературные свойства обеспечивают отличную работу гидравлики в холодное время года.
- Превосходные антикоррозионные и противоизносные свойства способствуют надежной работе узлов и агрегатов тракторной техники.
- Оптимальные фрикционные свойства для применения в системах «мокрых» тормозов.
- Всесезонное универсальное применение (трансмиссия, гидравлика)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT 10w-30 UTTO

| Показатели | STARKRAFT 10w-30 UTTO | Метод |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Вязкость мм ² /с 40°C | 67,0 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100°C | 10,6 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 147 | DIN ISO 2909 |
| Сульфатная зольность масс, % | 1,19 | DIN 51 575 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 7,3 | DIN ISO 3771 |
| T застывания, °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| T вспышки, °C | 225 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,871 | DIN 51757 |

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

