

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°С	67,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°С	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
Т застывания, ⁰ С	-36	DIN ISO 3016
Т вспышки, ⁰ С	225	DIN ISO 2592
Плотность при 15°С, 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.

