



ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ

STARKRAFT UTTO 30 CVT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4
Allison C4
Cat TO-2
Case MS 1210
CNH MAT 3540/3525
FNHA-2-C-200.00/201.00
Ford M2C86-C/M2C134-D
John Deere J20C/D
Massey Ferguson M1141/M1143/M1145
Valtra G2-08
Volvo WB 101
ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT UTTO 30 CVT универсальное тракторное масло **УТТО** (Universal Tractor Transmission Oil) для гидравлических систем и трансмиссий. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе высококачественных базовых масел и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

STARKRAFT UTTO 30 CVT 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.

STARKRAFT UTTO 30 CVT можно использовать в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, согласно рекомендаций производителей.



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 UTTO 30 CVT

Показатели	STARKRAFT UTTO 30 CVT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	60,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	9,3	DIN 51562
Индекс вязкости	136	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,49	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	6,4	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	215	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,878	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.

