

STARKRAFT UTTO HT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4
Allison C4
Case MS1207/MS1209
Cat TO-2
John Deere J20A
Massey Ferguson M1141/M1143/M1145
Volvo WB 102
ZF TE-ML 03E/05F/06K

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT UTTO HT универсальное тракторное масло **UTTO** (Universal Tractor Transmission Oil) для тяжелонагруженных гидравлических систем и трансмиссий с мокрыми тормозами или без них. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе композиции нетрадиционных базовых масел и специально подобранного современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

STARKRAFT UTTO HT разработано для использования в сильно нагруженных 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, задигов, 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 NT

Показатели	STARKRAFT UTTO NT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	41,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,7	DIN 51562
Индекс вязкости	160	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	223	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,856	DIN 51757

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

