

STARKRAFT UTTO 50 TO-4

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Allison C4

Cat TO-4/TO-2

Komatsu KES 07.868.1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT UTTO 50 TO-4 специальное тракторное масло **УТТО** (Universal Tractor Transmission Oil) для гидравлических систем и трансмиссий. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе высококачественных базовых масел селективной очистки и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

STARKRAFT UTTO 50 TO-4 разработано для использования в землеройной, дорожно-строительной и внедорожной тракторной технике. Применяется в гидромеханических и механических трансмиссиях, гидравлических системах, редукторах и главных передачах, системах мокрых тормозов и многодисковых сцеплениях, рулевых и тормозных системах где производителем техники предписано использование рабочей жидкости со спецификациями Caterpillar TO-4 или Allison C4.

Это масло не может применяться в двигателях.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасная устойчивость к окислению.
- Специфические фрикционные свойства обеспечивают оптимальную работу трансмиссии при переключении скоростей под нагрузкой.
- 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 50 TO-4

Показатели	STARKRAFT UTTO 50 TO-4	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	199,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	17,5	DIN 51562
Индекс вязкости	94	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,32	DIN 51 575
Т застывания, °C	-12	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	240	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,899	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.

