

STARKRAFT UTTO BIO

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Case MS1209/MS1207
CNH MAT 3525/MAT 3505
FNHA-2-C-201.00
Ford M2C134-D
John Deere J20C
Massey Ferguson M1145/M1143
Биоразлагаемость по OECD 301 B > 60%

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT UTTO BIO 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.

STARKRAFT UTTO BIO специально создано для ситуаций, когда можно ожидать загрязнения окружающей среды и где рабочие температуры не превышают 80°C.



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 BIO

Показатели	STARKRAFT UTTO BIO	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	46,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	10,0	DIN 51562
Индекс вязкости	211	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
Сульфатная зольность масс, %	0,55	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	4,7	DIN ISO 3771
Т вспышки, °C	230	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,903	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.

