



# AGRIGUARD UTTO

## Гидротрансмиссионное масло

### Ключевые данные



#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТРАНСМИССИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API GL-4

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- John Deere J20C, J20D
- CNH MAT 3525,3526
- Massey Ferguson M1145 / M1143
- Caterpillar TO-2
- Allison C4
- Ford M2C-68B / -68C / -134D1
- Case MS 1204 / 1206 / 1207 / 1209

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочные материалы AGRIGUARD разработаны специально для применения в сельскохозяйственной технике.

Состав смазочных материалов AGRIGUARD адаптирован к тяжелым условиям эксплуатации сельскохозяйственной техники: высокие переменные нагрузки, запыленность и влажность.

AGRIGUARD UTTO – универсальное масло (UTTO) для применения в трансмиссиях с маслопогруженными тормозами, автоматических трансмиссиях, коробках отбора мощности с мокрыми муфтами, гидравлических системах, редукторах и других узлах, требующих применение масла UTTO (универсальное тракторное трансмиссионное масло).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- AGRIGUARD UTTO адаптировано для широкого спектра сельскохозяйственной техники, что вкупе с универсальностью масла позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов и оптимизировать процесс закупки и хранения;
- Высокий индекс вязкости и улучшенные фрикционные свойства обеспечивают эффективную защиту фрикционных дисков от залипания и проскальзывания в широком диапазоне температур;
- Стабильные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают оптимальную защиту передаточных механизмов и компонентов гидравлики;
- Термоокислительная стабильность, антикоррозионные свойства и хорошая фильтруемость обеспечивают поддержание чистоты систем и защиту от коррозии в условиях высоких нагрузок и влажности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	66
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	11,2
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	163
Температура застывания	°C	ASTM D97	-38

\* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашей техники перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями производителя техники.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

