

AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC SAE 10W-30

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, МОСТОВ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ С УЛУЧШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИЗНОСА И ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ТЕМПЕРАТУР ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC 10W-30 – это высокоэффективное универсальное тракторное масло. Производится на 100% из базовых масел 3 группы (HC Synthetic) без минеральных масел 1 и 2 группы и специально подобранного пакета присадок. Имеет улучшенную защиту от износа и прекрасные вязкостно-температурные свойства.

AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC 10W-30 обладает высокой термической и окислительной стабильностью, а также хорошими низкотемпературными свойствами.

Максимальная защита и производительность вашего двигателя с нашим продуктом, который не имеет равных на рынке.



ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- API GL-4
- SAE J 306: 75W-80
- VOLVO WB 101 VOLVO WB 102
- ALLISON C-4
- CASE MS 1207/1209/1210
- FORD M2C86-C
- FORD M2C134-D
- JDM J 20 C/D
- KOMATSU AXO 80 (KES 07.866)
- KUBOTA UDT
- MASSEY FERGUSON CMS 1135/1143
- ZF-TE ML 03E, 03F, 05F, 06K

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Улучшенная защита от износа коробок передач, мостов и гидравлических систем
- + Высокая окислительная и термическая стабильность
- + Прекрасные низкотемпературные свойства
- + Повышенная эффективность работы мокрых тормозов, снижение шума
- + Плавное переключение передач
- + Широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

- AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC 10W-30 разработан специально для применения в коробках передач, мостах и бортовых редукторах, как оснащенных, так и не оснащенных мокрыми тормозами и блокирующимся дифференциалом.
- Благодаря своему уникальному составу AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC 10W-30 позволяет улучшить защиту от износа и одновременно увеличить эффективность функционирования мокрых тормозов, а также снизить шумность их работы.
- AGROTEC UTTO PRO SYNTHETIC 10W-30 совместим с другими высококачественными редукторными и моторными маслами, а также маслами класса UTTO.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | AGROTEC STOU PRO SYNTHETIC SAE 10W-30 |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 65 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 11.7 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 226 |
| Температура застывания, °С | ASTM D 97 | -42 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ASTM D 1298 | 855 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 173 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 8.3 |
| Склонность к пенообразованию/ стабильности пены, см ³ , не более | ASTM D 892 | 10 |
| - при 24 °С, пена/стабильность | | 15 |
| - при 94 °С, пена/стабильность | | 10 |
| - при 24 °С, после 94 °С пена/стабильность | | |



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Июнь 2023 г.