

SINTEZ-UTTO

SAE 10W-30, API GL-4

ТРАКТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ, ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ, МАСЛООХЛАЖДАЕМЫХ СЦЕПЛЕНИЙ И «МОКРЫХ» ТОРМОЗОВ ТРАНСМИССИОННОЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМ

ОПИСАНИЕ

Многофункциональное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) с очень высокими эксплуатационными характеристиками, удовлетворяющее или превосходящее требования, предъявляемые к жидкостям, применяемым в силовых трансмиссиях и гидравлических системах тракторов.

Объединяет в себе смесь тщательно подобранных базовых масел с передовой системой присадок для достижения многообразных рабочих характеристик, требуемых при использовании масла в трансмиссиях сельскохозяйственного или другого внедорожного оборудования, эксплуатируемого в тяжелых условиях. Высококачественный состав масла обеспечивает его хорошие антикоррозионные и моющие свойства, что гарантирует защиту от образования отложений на фрикционных дисках. Sintez-UTTO также содержит фрикционные добавки, обеспечивающие исключительно мягкую и бесшумную работу «мокрых» тормозов тяжелой внедорожной техники.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ALLISON C-4
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
- MASSEY FERGUSON M1135, M1143, M1145
- VOLVO 97303 (WB 101)
- JOHN DEERE JDM J20C/J20D
- CASE NEW HOLLAND MAT 3525
- FOTON LOVOL
- DONGFENG



ВИД ФАСОВКИ:

- 4 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.
- + Специальные модификаторы трения обеспечивают плавное срабатывание муфт тормозов мокрого типа и систем отбора мощности, а также максимально предотвращают шум, в том числе визг и скрежет, проскальзывание и залипание.
- + Сочетание высокой окислительной стабильности базового масла и антиоксиданта обеспечивает высокую стойкость к термическому окислению.
- + Эффективные фильтрационные свойства способствуют надежной и плавной работе гидравлической системы.
- + Прекрасно совместимо с уплотнениями и цветными металлами, используемыми в коробках передач, и надежно защищает их при высоких температурах.
- + Очень устойчиво к вспениванию.
- + Эффективная низкотемпературная текучесть обеспечивает быструю циркуляцию масла при холодном запуске, снижая трение и износ.
- + Отличная стабильность на сдвиг вязкости позволяет сохранять устойчивую вязкость в течение всего интервала замены жидкости.
- + Имеет хорошие противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие оптимальную защиту передаточных механизмов и компонентов гидравлики.
- + Высокоэффективные ингибиторы ржавления помогают защитить от повреждения и сбоев в работе важнейших узлов системы.
- + Адаптировано для широкого спектра сельскохозяйственной и внедорожной техники, что позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для трансмиссионных и гидравлических систем, главных передач, муфт отбора мощности и тормозов мокрого типа колесных и гусеничных тракторов промышленного и сельскохозяйственного назначения (в том числе John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland), строительной и прочей внедорожной техники.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	SINTEZ- UTTO
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	223
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	877
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152



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 желателно 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 4. Март 2023 г.