

SK UTF 65

ОПИСАНИЕ

Всесезонное универсальное тракторное трансмиссионное масло UTTO (Universal Tractor Transmission Oil). Применяется для силовых трансмиссий, гидравлических систем и маслопогруженных тормозов (мокрых тормозов), в том числе для бортовых редукторов, коробок отбора мощности, дифференциалов - для которых рекомендованы масла класса UTTO 10W-30. Рекомендуются к применению в комбайнах и тракторах John Deere, Ford и других, а также в строительной и дорожной технике Caterpillar, Komatsu, Volvo. Не предназначено для узлов, где требуются масла класса Caterpillar TO-4.

SK UTF 65 (UTTO 10W-30) произведено с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE (группа III по API) и многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4
ALLISON C-4
Ambra Mastertran (MAT 3505)
Ford M2C134-D
John Deere JDM J20C, J20D
New Holland CNH MAT 3525
Massey Ferguson CMS M1141, M1143, M1135

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает эффективную защиту элементов трансмиссии и продлевает срок их службы. Снижает шум гидроприводов тормозной системы и не оказывает разрушительного действия на шланги гидроприводов. Предотвращают износ элементов трансмиссий и гидравлических систем. Совместимо с уплотнительными материалами, используемыми в сцеплениях.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-30 (SAE J300) 80W (SAE J306)	SAE
Плотность при 15°C, г/см ³	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	56,5	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	9,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	155	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	254	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-37,5	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	1-a	ASTM D 130

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru