

ZIC UTF 65

ОПИСАНИЕ

Синтетическое гидротрансмиссионное масло для смазки главной передачи, дифференциалов, маслоохлаждаемых сцеплений и тормозов (мокрых тормозов), трансмиссионной и гидравлической систем, для которых рекомендованы масла класса UTTO 10W-30 (Universal Tractor Transmission Oil).

Рекомендуется к применению в комбайнах и тракторах John Deere, Ford и др., а также в дорожной технике Caterpillar, Komatsu, Volvo.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4

Ambra Mastertran (MAT 3505)

Ford M2C134-D

JDM J20C, J20D

MF M-1141, M-1143

NH-410B

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает эффективную защиту элементов трансмиссии и продлевает срок их службы.

Снижает шум гидроприводов тормозной системы.

Не оказывает разрушительного действия на шланги гидроприводов.

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, кг/м 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-а	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 в восьмизначном коде на упаковке. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.

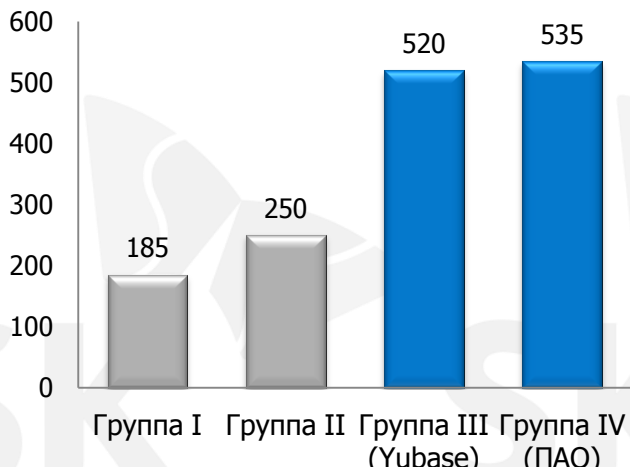
26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-110, Korea

www.skzic.com

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА YUBASE

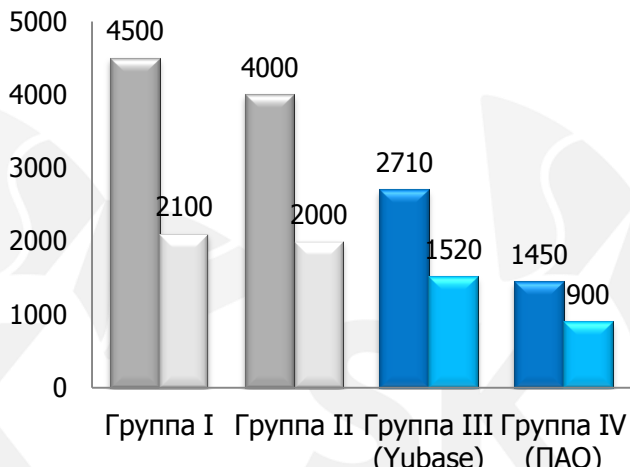
ВЫСОКАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Результаты испытаний по определению окислительной стабильности RBOT, мин



ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Результаты испытаний по определению низкотемпературных свойств масел

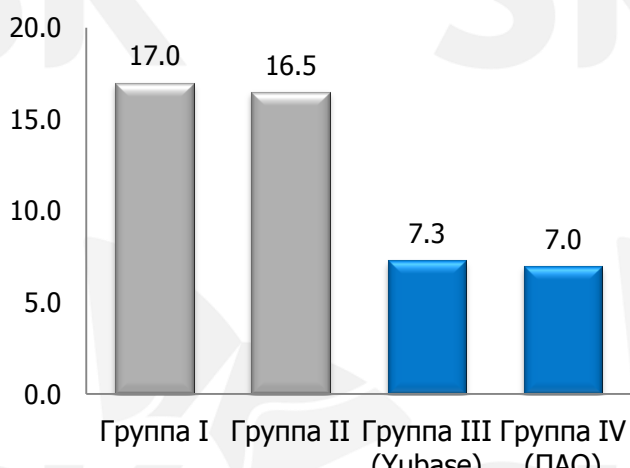


CCS – имитатор холодного пуска

MRV – прокачиваемость при отрицательных температурах

НИЗКАЯ ИСПАРЯЕМОСТЬ

Результаты испытаний по определению испаряемости NOACK, %масс



НИЗКАЯ СКЛОННОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ

Моющие свойства масел:
высокотемпературные отложения, мг

