

ZIC H-TRANS 10W, 30

ОПИСАНИЕ

Серия специальных гидро-трансмиссионных масел для элементов трансмиссии и силовых передач (ТДТО) внедорожной, горнодобывающей и строительной техники, где требуются масла уровня свойств Caterpillar TO-4. Предназначены для высоконагруженных силовых трансмиссий, гидравлических систем и маслопогруженных тормозов (так называемого «мокрого типа»). Нельзя применять в качестве моторного масла, а так же в узлах, где требуются масла уровня свойств УТТО.

ZIC H-TRANS произведены с использованием собственного синтетического базового масла YUBASE (группа III по API) и многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

Caterpillar TO-4
Komatsu KES 07.868.1
Alison C-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая термическая стабильность за счет синтетических компонентов в основе. Обеспечивают оптимальную работу трансмиссий в тяжелых условиях эксплуатации. Масла содержат эффективные противоизносные, антиокислительные и противопенные присадки. Минимизирует износ дисков фрикционной муфты и вибрацию тормозов.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
Класс вязкости по ISO	10W	30	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	0,89	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	39,1	94,2	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6,9	11,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	134	102	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	238	258	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-40,0	-25,0	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	1-a	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 Корее SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru