

ZIC VEGA LX

ОПИСАНИЕ

Серия всесезонных гидравлических масел с высоким индексом вязкости и увеличенным сервисным интервалом для использования в гидравлических системах мобильной техники: горнодобывающей, строительной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной и муниципальной; в гидроприводах стационарного оборудования; для применения в различных гидравлических насосах, в том числе производства Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth, где рекомендованы масла уровня DIN 51524-Part 3 (HVLP).

ZIC VEGA LX произведены с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) с добавлением многофункционального пакета присадок с пониженным содержанием цинка.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 Часть 3 (HVLP)

ISO 11158, 6743/4 (HV/HS/HG)

Parker Hannifin (ранее Denison) HF-0/HF-1/HF-2

MAG Cincinnati Machine (ранее Cincinnati Milacron) P68/P70

Eaton-Vickers Brochure 694 (ранее Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S)

Bosch Rexroth 90220

U.S. Steel 127/136

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа YUBASE гарантирует бесперебойную работу гидравлических систем, эксплуатируемых в экстремальных условиях повышенных нагрузок и перепадах температур. Обеспечивает увеличенный межсервисный интервал (Long Drain Interval) – и рассчитаны на работу свыше 5000 моточасов. Обеспечивают термическую и антиокислительную стабильность, исключая образование отложений и шлама в системе, защищают от коррозии и ржавления. Высокие деэмульгирующие и антипенные свойства способствуют быстрому отделению воды и разрушению пены, минимизируют влияние кавитации. Защищают насосы от износа и обладают превосходной фильтруемостью, сохраняя фильтры в рабочем состоянии.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя			Метод испытания
Класс вязкости по ISO	LX 32	LX 46	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	0,85	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	31,2	46,3	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6,2	8,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	151	146	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	240	254	ASTM D 92

Температура потери текучести, °С	-42,5	-42,5	ASTM D 97
Коррозия меди, 3 ч	1-а	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 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