

ZIC VEGA ARCTIC 32

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое гидравлическое масло, специально разработанное для применения в арктическом климате. Предназначено для использования в гидравлических системах и приводах мобильной и стационарной техники, работающей при экстремально низких температурах (эксплуатация при температуре не выше +75°C).

ZIC VEGA ARCTIC 32 произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов), собственного синтетического базового масла YUBASE и многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 Часть 3 (HVLP)

ISO 11158 6473/4 (HH/HL/HM/HR/HV)

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

MAG Cincinnati Machine (ранее Cincinnati Milacron) P-68

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

Bosch Rexroth 90220

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа (ПАО и YUBASE) гарантирует бесперебойную работу и производительность гидравлических систем, эксплуатируемых в условиях экстремально низких температур. Обеспечивает термическую и антиокислительную стабильность, исключая образование отложений и шлама в системе, защищает от коррозии и ржавления. Высокие деэмульгирующие и антипенные свойства способствуют быстрому отделению воды и разрушению пены, минимизируют влияние кавитации. Защищает насосы от износа и обладает превосходной фильтруемостью, сохраняя фильтры в рабочем состоянии. Широкий диапазон рабочих температур для применения (от -50°C до +75°C).

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Метод испытания
Класс вязкости по ISO	32	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,84	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	30,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	9,46	ASTM D 445
Индекс вязкости	334	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	168	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-54,0	ASTM D 97
Вязкость по Брукфильду при -40 °C, Мпа*с	2062	ASTM D 664

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