

SK SUPERVIS HLP 32

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло для гидросистем промышленного оборудования и мобильной техники. Отвечает эксплуатационным требованиям большинства гидравлических систем.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 Part 2
ASTM D 6158 HM
Bosch Rexroth RDE 90240
Eaton Brochure 03-401-2010
Fives Cincinnati P-68/69/70
ISO 11158 HM
Parker Denison HF-0
US Steel 126/127/136
General Motors LS2
JCMAS HK P401

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная устойчивость к окислению и термическая стабильность.
Гидролитическая стабильность и высокие деэмульгирующие и антипенные свойства.
Совместимость с уплотнительными материалами.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по ISO	32	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,87	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	32,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	5,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	102	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	221	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-30	ASTM D 97
Коррозия на медной пластинке (Зч при 100°C)	1A	ASTM D 130
Класс чистоты	21/19/16	ISO 4406

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

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

Осторожно:

- хранить в недоступном для детей месте;

- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение;
- пары или газы могут воспламениться 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 со смазочными материалами. Более детальная информация представлена в паспорте безопасности на данный продукт. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на этикетке.

Класс пожароопасности: IV.