

SK SUPERVIS HVLP 46

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло для гидросистем мобильной техники и стационарного оборудования. Работают в широком диапазоне температур и отвечают эксплуатационным требованиям большинства гидравлических систем.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 Part 3
ISO 11158 HV
Bosch Rexroth 90220
Eaton Vickers I-286-S/M-950-S
Fives Cincinnati P-68/69/70
Parker Denison HF-0
US Steel 126
General Motors LS2
JCMAS HK

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая стойкость к пенообразованию и защита от износа.
Всесезонная эксплуатация в разных климатических зонах.
Высокая термоокислительная и термическая стабильность.
Широкий температурный диапазон применения.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по ISO	46	ISO
Плотность при 15°C, г/см ³	0,88	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	46,6	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	8,3	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	227	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-38	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.