



Sintec Hydraulic HVLP 46

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло гидравлическое



ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло Sintec Hydraulic HVLP 46 производится на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с использованием высококачественного многофункционального цинксодержащего пакета присадок. Обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и предотвращает коррозию. Снижает негативные эффекты, вызванные попаданием воды в систему при тяжелых условиях работы и резких перепадах температур окружающей среды.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает возможность эксплуатировать технику в широком диапазоне температур окружающей воздуха
- Превосходная фильтруемость благодаря сбалансированной рецептуре
- Обладает отличной термической и гидролитической стабильностью

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в гидросистемы дорожно-строительной и лесозаготовительной техники; автомобильных гидроманипуляторах и крано-манипуляторных установках; автокранах, автомобильных гидробортах и мультилифтовых системах; различной муниципальной технике, автомобилях ремонтных служб, автопогрузчиках с гидравлическим приводом и гидросистемах различного стационарного промышленного оборудования; во многих индустриальных, мобильных и судовых системах, для которых типичны низкие температуры запуска и высокие температуры эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HV)
- Bosch Rexroth RDE 90235
- GB 11118.1
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Fives Cincinnati P-68

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	874
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	46,2
Кинематическая вязкость при -20°C, мм ² /с	ASTM D445	435,8
Класс чистоты	ISO 4406	17/15/14
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	333
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 45

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ / ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 20л – арт. 999909
- 200л – арт. 101126