



Sintec Hydraulic HVLP 32

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло гидравлическое



ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло Sintec Hydraulic HVLP 32 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 среды
- Обладает отличной термической и гидролитической стабильностью
- Превосходная фильтруемость благодаря сбалансированной рецептуре

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.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- DIN 51524 part 3 (HVLP)
- Parker Denison HF 0, HF 1, HF 2
- GB 11118.1 - 2011
- ISO 11158 (HM, HV)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	865
Индекс вязкости	ASTM D2270	166
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6,6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,3
Кинематическая вязкость при -20°C, мм ² /с	ASTM D445	1290
Класс чистоты	ISO 4406	19/17/12
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	334
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	212
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 53

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.