



SINTEC HYDRAULIC HVLP 46

Минеральное гидравлическое масло

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло SINTEC HYDRAULIC HVLP 46 производится на основе минеральных базовых масел глубокой очистки с использованием высококачественного многофункционального цинк содержащего пакета присадок. Обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и предотвращает коррозию, снижая негативные эффекты, вызываемые попаданием воды в систему при наиболее тяжелых условиях работы и при резких перепадах температуры окружающей среды.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Всесезонность – масло позволяет эксплуатировать технику в широком интервале рабочих температур
- Масло обладает отличной термической и гидролитической стабильностью
- Превосходная фильтруемость благодаря оптимальной рецептуре масла
- Доступность в любой точке России и СНГ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в:

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

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

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

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	определение обязательно	0,87
Индекс вязкости	определение обязательно	159
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	41,4-50,6	44,38
Кинематическая вязкость при 0°C, мм ² /с	определение обязательно	460,1
Класс чистоты	не более 21/19/16	17/15/12
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 180	215
Температура самовоспламенения, °C	не ниже 165	345
Температура застывания, °C	не выше -27	Минус -34

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC HYDRAULIC 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.