



Класс вязкости

46

Одобрения/соответствия:

DIN 51524, часть 2 (HLP)

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л

ТНК ПСМ Гидротек HLP 46

ПСМ Гидротек

ТНК ПСМ Гидротек HLP 46 – это специально разработанное масло для техники с гидравлическими насосами производства ОАО «Пневмостроймашина». Изготавливается на базе минеральных компонентов с современным многофункциональным пакетом присадок, улучшающим вязкостные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и антипенные свойства.

Назначение

Масло ТНК ПСМ Гидротек HLP 46 предназначено для использования в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машинах и промышленных агрегатах с гидравлическими насосами производства ОАО «Пневмостроймашина».

Преимущества

- Высокая механическая стабильность, гарантирует эффективную смазку и длительный срок службы масел в сравнении со стандартными гидравлическими маслами
- Высокие противоизносные свойства, позволяют маслу стабильно работать в парах трения «сталь-сталь» и «сталь-бронза» при всех рабочих режимах
- Обладает улучшенной термической, гидролитической стабильностью и фильтруемостью за счет применения пакета импортных присадок
- Предотвращает коррозию, снижает негативные эффекты, вызываемые присутствием воды в системе
- Улучшенное воздухоотделение и антипенные свойства уменьшают степень проникновения пузырьков воздуха в рабочую часть системы, снижают риск повреждения насосов.



Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	46
Индекс вязкости	100
Плотность при 20°C, г/см ³	0,875
Зольность, %	0,13
Кислотное число, мг КОН/г	0,59
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220
Температура застывания, °C	-20

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

