



Класс вязкости

22

Одобрения/соответствия:

DIN 51524, часть 3 (HVL)

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, налив

ТНК ПСМ Гидротек HVL 22

ПСМ Гидротек

ТНК ПСМ Гидротек HVL 22 – это специально разработанное масло для техники с гидравлическими насосами производства ОАО «Пневмостроймашина». Изготавливается на базе синтетических и минеральных компонентов с современным многофункциональным пакетом присадок, улучшающим вязкостные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и антипенные свойства.

Назначение

Масло ТНК ПСМ Гидротек HVL 22 предназначено для всесезонного 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

- Высокий индекс вязкости обеспечивает стабильность вязкостных характеристик во всем диапазоне рабочих температур и отличную прокачиваемость при низких температурах
- 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	22,4
Индекс вязкости	171
Плотность при 15°C, г/см ³	0,863
Цвет, ед. ЦНТ	1
Кислотное число, мг КОН/г	0,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	184
Температура застывания, °С	-40