

ТНК ПСМ Гидротек

Серия гидравлических масел

ОПИСАНИЕ

Масла серии ТНК ПСМ Гидротек – это специально разработанные масла для техники с гидравлическими насосами производства ОАО «Пневмостроймашина», предназначены для всесезонной эксплуатации в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машинах и промышленных агрегатах, эксплуатируемых на открытом воздухе, в том числе и в условиях Крайнего Севера.

Масла серии ТНК ПСМ Гидротек изготавливаются на базе синтетических и минеральных компонентов с многофункциональным пакетом присадок западного производства, улучшающим вязкостные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и антипенные свойства.

ОСОБЕННОСТИ

Масла серии ТНК ПСМ Гидротек имеют следующие 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.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ:

Наименование	Температурный диапазон применения, °С	
	минимальная	максимальная
ТНК ПСМ Гидротек HVLP 15	-32	+53
ТНК ПСМ Гидротек HVLP 22	-27	+63
ТНК ПСМ Гидротек HLP 46	-10	+83

Произведено по заказу ОАО «Пневмостроймашина» (г. Екатеринбург).

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.
Дата выпуска 14 марта 2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.