

COREX HV

Высокопроизводительные промышленные и гидравлические масла широкого спектра .

Описание

COREX HV это серия высокопроизводительных промышленных и гидравлических масел многоцелевого характера. Они созданы из тщательно отобранных базовых масел на основе парафина и из высокоэффективных присадок, позволяющих нагнетать высокое давление. Очень стабильные к процессам износа, способные к преобразованию химические добавки заботятся о сверхвысоком индексе вязкости (HVI) и вследствие этого об очень ровной диаграмме температуры-вязкости. Эта многоцелевая характеристика сохраняется также при длительном использовании при тяжелых режимах.

Преимущества

- ✉ Многоцелевые гидравлические масла
- ✉ Очень ровная диаграмма температуры-вязкости
- ✉ Отличная прочность к истиранию
- ✉ Нет разрыва индекса высокой вязкости
- ✉ Отличная антикоррозийная защита
- ✉ Низкая точка застывания
- ✉ Минимизация износа
- ✉ Совместимость с другими гидравлическими минеральными маслами

Технические характеристики

Свойства	Единица				
Класс вязкости	ISO VG	ISO 3448	32	68	100
Плотность при 20 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.868	0.877	0.883
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D 445	33.7	67.4	100
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D 445	6.7	11.3	14.8
Точка воспламенения	°C	ISO 2592	180	200	200
Точка плавучести	°C	ASTM D 97	-42	-39	-39
Индекс вязкости		ASTM D 2270	161	161	154

Область применения

Масла **COREX HV** - специально разработаны для специально разработаны для всех гидравлических систем, которые нерегулярно подвергаются влиянию то низких, то высоких температур, например, в установках на открытом воздухе : электростанциях, на канатных дорогах, взлетно-посадочных машинах и т.п. Кроме того эти масла также применяются в качестве амортизационных масел в опрокидывателях, лифтных опорах и т.п. Они также оптимально подходят для использования в качестве смазочных масел в прессах, инструментальных станках и т.д.

Спецификация

Гидравлическое масла по DIN 51 524/T3
Кинематическое масло CLP по DIN 51 517/ T3

