

COREX HLP

Промышленные и гидравлические масла .

Описание

COREX HLP

Для производства масел серии COREX HLP используются тщательно отобранные, очищенные от сольвента, качественные минеральные масла на основе парафина, которые улучшаются новейшими высокоэффективными присадками. Речь идет об уникальных качественных смазочных веществах, которые соответствуют различным требованиям, спецификациям и классификациям всех крупнейших производителей, а также всем существующим нормам.

Область применения

Серия масел MOTOREX COREX HLP - это семейство высокопроизводительных промышленных и гидравлических масел с очень широкой областью применения: в качестве гидравлических масел в промышленных установках всех типов, в рабочих машинах и грузовых автомобилях, а также в буровых тоннелепроходческих машинах и инструментальных станках и т.п.

Одновременно они прекрасно подходят для смазки подшипников скольжения и качения, для промышленных коробок скоростей, компрессоров, вакуумных насосов и т.д.

Преимущества

- Универсальное применение
- Высокая защита от износа
- Свойства, дающие отличную прочность на сжатие
- Отличные антипенные свойства
- Нейтральное влияние на уплотнения
- Отличная антикоррозийная защита
- Низкая точка застывания

Спецификация

Гидравлическое масло HLP по DIN 51 524 T2
Кинематическое масло CLP по DIN 51 517 T3

Технические характеристики

Свойства	Единица						
Класс вязкости	ISO VG	ISO 3448	32	68	100	220	320
Плотность при 20 С		ASTM D 4052	0,868	0,876	0,882	0,892	0,895
Вязкость при 20 С	г/мл	ASTM D 445	32	68	100	220	320
Вязкость при 40 С	мм2/с	ASTM D 445	5,5	9,0	11,4	19,2	24
Индекс вязкости 100 С	мм2/с	ASTM D 2270	110	105	100	98	95
Точка пластичности	С	ASTM D 97	-30	-27	-24	-27	-24
Точка воспламенения	С	ISO 2592	234	248	256	260	266

г/мл
мм2/с
мм2/с

С
С

Паспорт безопасности прилагается.