

COREX HLP

Индустриальные и гидравлические масла

Описание

Масла MOTOREX COREX HLP изготавливаются с использованием тщательно отобранных высококачественных минеральных масел, очищенных растворителем и обогащенных инновационными и высокоэффективными добавками. Это смазочные материалы уникального качества, которые соответствуют различным требованиям общих стандартов, классификациям и спецификациям всех престижных производителей.

Преимущества

- отличное уменьшение износа и защита от коррозии
- чрезвычайно эффективные характеристики EP
- выдающиеся антипенные свойства
- нейтральное отношение к уплотнениям
- низкая температура застывания

Область применения

Серия масел MOTOREX COREX HLP – это семейство высокопроизводительных промышленных и гидравлических масел, которые подходят для использования в самых разных областях: в качестве гидравлических масел во всех видах промышленных систем, в производственных машинах, коммерческих транспортных средствах, станках и т.д. Они также отлично подходят для смазывания подшипников скольжения и подшипников качения, для промышленных передач (если не указаны специальные трансмиссионные масла высокого давления), компрессоров, вакуумных насосов и т.д.

Спецификации

Гидравлические масла HLP в соответствии
DIN 51 524/P2
EN ISO 6743-4

Технические характеристики

| Свойства | Ед.изм | Тест в соотв. | Значения | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Класс вязкости | ISO VG | DIN ISO 3448 | 10 | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Цвет | | DIN ISO 2049 | светло-желтый | светло-желтый | светло-желтый | светло-желтый | желтый | желтый | желтый | желтый |
| Плотность при 20 °C | г/мл | ASTM D 4052 | 0.847 | 0.854 | 0.862 | 0.868 | 0.873 | 0.870 | 0.882 | 0.887 |
| Вязкость при 40 °C | мм ² /с | DIN 51562-1 | 10 | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Вязкость при 100 °C | мм ² /с | DIN 51562-1 | 2.7 | 3.5 | 4.4 | 5.5 | 7.0 | 9.0 | 11.4 | 14.0 |
| Индекс вязкости | | DIN ISO 2909 | 105 | 105 | 105 | 100 | 100 | 100 | 95 | 95 |
| Точка застывания | °C | ASTM D 5950 | -39 | -36 | -36 | -33 | -33 | -30 | -27 | -27 |
| Точка вспышки | °C | DIN ISO 2592 | 164 | > 200 | > 200 | > 200 | > 200 | > 200 | > 200 | > 200 |

Класс опасности для воды: WGK1

Код утилизации: EWC 130110

Приведенная выше информация может быть изменена без предварительного уведомления, хотя она соответствует действующим стандартам. Представленные характеристики указаны для обычных допусков, которые имеют место в процессе измерения и производства с использованием новейших технологий. Доступен паспорт безопасности.



ООО «КВАЛИТЕТ», официальный представитель
MOTOREX AG LANGENTHAL в России, г.Тольятти
тел. +7 (8482) 98-02-49
e-mail: info@motorex-rus.ru
www.motorex-rus.ru

MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrial lubrication technology
PO Box, CH-4901 Langenthal, Switzerland
Tel +41(0)62 919 7474, Fax +41(0)62 919 7696
www.motorex.com