

MOL Pirohyd C**Водно-гликолевая пожаростойкая гидравлическая жидкость****Преимущества продукта**

- пожаробезопасная жидкость
- защищает от ржавления, коррозии и износа
- низкая склонность к вспениванию и быстрое отделение воздуха
- отличные теплопроводящие свойства
- низкая температура замерзания, защищает от замораживания
- низкое содержание воды (36%) для улучшения смазывающей способности

Применение

MOL Pirohyd C – водно-гликолевая пожаробезопасная жидкость, предназначенная для использования в гидравлическом оборудовании, используемом на сталелитейных предприятиях.

Благодаря отличным противоизносным свойствам, MOL Pirohyd C может использоваться в очень тяжелых условиях эксплуатации (в МНЛЗ или штамповке горячих слябов).

При замене в гидравлических системах минеральных масел на MOL Pirohyd C необходимо строго придерживаться рекомендаций производителя по процедуре перехода на данный тип жидкости.

Максимальная температура применения: 60°C.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 46
 ISO 12922 HFC
 ISO-L-HFC
 7th Luxemburg Report
 VDMA 24317 HFC

Описание продукта

MOL Pirohyd C – пожаробезопасная водно-гликолевая гидравлическая жидкость класса HFC.

MOL Pirohyd C – водный раствор гликоля и эффективного пакета присадок, включающего в себя противоизносные присадки и ингибиторы коррозии, которые применимы для самого широкого спектра гидравлических систем. Продукт не содержит минерального масла.

MOL Pirohyd C защищает компоненты гидросистемы от повышенного износа и обладает хорошими антиржавейными свойствами, как в объеме так и в местах, не заполненных жидкостью (напр. верхняя часть бака гидросистемы), где возможно скопление водяного конденсата.

MOL Pirohyd C – гидравлическая жидкость, являющаяся стабильной к сдвигу, предотвращает вспенивание и обладает хорошими деаэрационными свойствами.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см³] | 1,080 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с] | 50 |
| Температура застывания [°C] | -42 |
| Резервная щелочность (для жидкостей HFC) [мл 0.5M HCl] | 13,2 |
| Содержание воды (по Карлу Фишеру) [%масс.] | 36 |
| pH эмульсии | 9,6 |

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszónharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Pirohyd C**Водно-гликолевая пожаростойкая гидравлическая жидкость****Инструкции по хранению, транспортировке и применению**

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяца

Класс пожароопасности: не воспламеняется

Рекомендуемая температура хранения: от +5°C до + 30°C