MOL Pirohyd DU 46

синтетическое огнестойкое гидравлическое масло

Преимущества продукта

- Более низкая воспламеняемость в сравнении с минеральными маслами
- Увеличенный интервал замены
- Отличные противоизносные свойства

Применение

MOL Pirohyd DU 46 применяется в металлургии, горнодобывающей промышленности и производстве стекла.

MOL Pirohyd DU 46 заменяет минеральные масла в гидравлических установках обеспечивая более высокий уровень огнестойкости.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 46 ISO 12922 HFDU ISO-L-HFDU 7th Luxemburg Report

Описание

MOL Pirohyd DU 46 представляет собой полностью синтетическую сложноэфирную гидравлическую жидкость, не содержащую минерального масла.

MOL Pirohyd DU 46 химически стабильна в разных условиях эксплуатации.

MOL Pirohyd DU 46 обладает высокой температурой вспышки и температурой самовоспламенения и имеет более низкую воспламеняемость чем минеральные гидравлические масла.

MOL Pirohyd DU 46 совместимо с большинством уплотнительных материалов, используемых в гидравлических

системах.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см3] | 0,920 |
| Кинематическая вязкость при 40°С [мм2/с] | 48,5 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C [мм2/с] | 9,42 |
| Индекс вязкости | 185 |
| Температура вспышки (Cleveland) [°C] | 310 |
| Температура застывания[°С] | -36 |

Инструкции по хранению, транспортировки и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте защищенном от прямого попадания солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и меры по охране окружающей среды. Детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт. Класс пожароопасности: IV.