

MOL Pirohyd AE**Концентрат пожаробезопасной гидравлической жидкости****Преимущества продукта**

- пожаробезопасная жидкость
- высокая стабильность эмульсии
- хорошая защита от износа и коррозии

Применение

MOL Pirohyd AE предназначен для использования в концентрации от 3 до 5 %масс. в виде водной эмульсии в качестве гидравлической жидкости для шахтных крепей с рабочими температурами от +5 до +55 °C или в оборудовании, в котором рекомендовано применение жидкостей аналогичного типа.

Спецификации и одобрения

ISO 12922 HFAE
ISO-L-HFA-E
7th Luxemburg Report

Описание продукта

MOL Pirohyd AE – концентрат гидравлической пожаробезопасной жидкости типа HFA-E (эмульсия типа «масло в воде»), состоящая из минеральных базовых масел, эмульгатора, антикоррозионных и бактерицидных присадок.

Готовая водная эмульсия в концентрации от 3 до 5 %масс. MOL Pirohyd AE обладает хорошими противозносными и антикоррозионными свойствами и достаточной биостойкостью.

При соблюдении всех инструкций по приготовлению и уходу за готовой жидкостью MOL Pirohyd AE, она сохраняет свои эксплуатационные свойства и стабильность в течение длительного времени.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,905
Кинематическая вязкость при 20°C [мм ² /с]	90
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	67,4
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	90
pH эмульсии (5% об./ 20°C)	9
Стабильность эмульсии (5% об./ 20°C)	
- отделение масла (5% об./ 20°C)	0
- отделение сливок (5% об./ 20°C)	0

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

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: 12 месяцев

Класс пожароопасности: не воспламеняется

Рекомендуемая температура хранения: от +5°C до + 40°C

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