

CYLINDEROIL 1000

МАСЛО ДЛЯ ПАРОВЫХ ЦИЛИНДРОВ

Описание продукта

Цилиндровое масло на минеральной основе, которое используется для смазки подшипников цилиндра паровых машин, работающих под высоким давлением и температурой.

Обеспечивает превосходную защиту и смазку при адгезии с поверхностью металла при наличии воды.

Применение

Рекомендуется использовать в условиях, содержащих перегретый пар.

Преимущества

- Обладает отличными адгезионными свойствами, предотвращает образование осадка,
- Легко отделяется от конденсированного пара,

- Содержит низкоуглеродистый осадок.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+5)-(+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕСТОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	985	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	37	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	302	ASTM D 92
Точка застывания (°C)	-6	ASTM D 97

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2014.10.21