

Полимоочевинная смазка премиум-класса
для подшипников электродвигателей

Описание

GREXX URETECH EM 2 – смазка премиум-класса для подшипников электродвигателей на основе передового полимоочевинного загустителя. В ее состав входят минеральные базовые масла средней вязкости и специальные функциональные присадки. Благодаря системе органического загустителя не оставляет остатков в подшипниках, что позволяет избежать закупорки смазочных систем.

Особенности

- ❖ Отсутствие образования осадка при высоких температурах.
- ❖ Хорошие антикоррозионные и несущие свойства.
- ❖ Отличная устойчивость к окислению.
- ❖ Снижение затрат на смазочные материалы за счет меньшего расхода.
- ❖ Превосходная механическая стабильность.
- ❖ Легкая прокачиваемость централизованными автоматическими смазочными системами.
- ❖ Обеспечивает герметизирующий эффект в жаркой и влажной среде.
- ❖ Гарантирует низкий износ при высоких температурах.

Применение

Смазка **GREXX URETECH EM 2** специально разработана для смазывания подшипников электродвигателей. Обеспечивает долговременную защиту при высоких температурах в подшипниках заводской сборки, герметизированных на весь срок службы. Она также обладает звукоизолирующими свойствами. Температурный диапазон применения от -25°C до +180°C (кратковременно до 200°C).

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	GREXX URETECH EM 2
Класс NLGI	-	2
Внешний вид	Визуально	Синий
Тип загустителя	-	Полимоочевина
Базовое масло	-	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	115
Пенетрация (1/10 мм)	ASTM D 217	265-295
Температура каплепадения, °C	ASTM D 2265	>250
Антикоррозионные свойства, при 52°C	ASTM D 1743	Выдерживает
Коррозия на медной пластине, 24 ч при 100°C	ASTM D 4048	1а
Отделение масла, %	ASTM D 1742	0,5

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промойте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 03/2021-01

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Тел. +7-(863)-268-80-80
www.petroviscol.ru mnd@chaykagroup.ru



Производство сертифицировано
по ISO 9001, 14001 и 18001.