



# ENMAR MOLY EP 2

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ENMAR MOLY EP 2** – это пластичная водостойкая и стабильная в работе литиевая мыльная консистентная смазка, содержащая добавки для повышения ее стойкости к окислению, защиты от коррозии и противоизносных свойств. **ENMAR MOLY EP 2** создана на основе специального минерального масла и содержит набор твердых смазочных материалов, включая дисульфид молибдена, для обеспечения хороших эксплуатационных свойств в аварийных ситуациях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ рекомендуется для смазывания всех типов подшипников скольжения и роликоподшипников, подвергающихся большим или ударным нагрузкам, а также увеличенным интервалам повторного смазывания.
- ◆ подходит для смазывания сельскохозяйственной и строительной техники, грузовых автомобилей, а также подшипников, используемых в каменной, горнодобывающей и резиновой промышленности, а также на бетонных заводах.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

**ENMAR MOLY EP 2** рекомендуется к использованию для современных низкоскоростных двухтактных дизельных двигателей с крейцкопфом, для смазывания цилиндров которых требуются присадки со специальными моющими свойствами с высоким щелочным числом, чтобы обеспечить устойчивость к полировке канала цилиндров и свести к минимуму образование нагара на днище поршня и в зонах пояса колец. а также чтобы свести к минимуму накопление нагара в камере сгорания и выпускных отверстиях. Продукт обладает высокой вязкостью и отличной смазывающей способностью, образуя прочную масляную пленку на контактных поверхностях, уменьшая износ цилиндров и колец и обеспечивая смазку поршней и колец в тяжелых условиях эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ENMAR MOLY EP 2 обеспечивает:

- ◆ Водостойкость
- ◆ Стабильность работы
- ◆ Устойчивость к старению
- ◆ Высокая нагрузочная способность
- ◆ Хорошая защита от коррозии
- ◆ Хорошие противоизносные свойства
- ◆ Содержит MoS<sub>2</sub>
- ◆ Надежная работа при больших и ударных нагрузках
- ◆ Подходит для увеличенных интервалов повторного смазывания
- ◆ Хорошие эксплуатационные свойства в аварийных ситуациях

Технические данные*		
Характерный	Ед. изм.	
Классификация	-	KPF2N-30 ISO-L-XCDBB-2
Цвет	-	Черный
Загуститель	-	Литиевое мыло
Температура каплепадения	°C	>180
Проникающая способность (Pw60)	0.1 мм	265-295
Класс NLGI	-	2
Свойства защиты от коррозии	Степень корр.	0-0
Коррозия медной полосы	Степень корр.	1-100
Водостойкость при температуре 90 °C	стадия оценки	1-90
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	N	3000
Стойкость к окислению 100 ч/100 °C	гПа	<400
Вязкость базового масла -40 °C	мм2/с	100
Температурный диапазон	°C	от -30 до +140

\*Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными. Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность

### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.

Выпущено компанией ООО "Марин Энерджи"

Последнее обновление от 23 декабря 2023 г.