



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Grease MU EP 2** – это универсальная смазка на литиевой основе, имеющая в составе специальные противозадирные присадки; имеет жёлто-коричневый цвет и однородную структуру.

Подходит для плоских и роликовых подшипников под нагрузкой, работающих в условиях высоких температур и соединений, в которых затруднена смазка при запуске.

Универсальные характеристики **Eni Grease MU EP 2** делают смазку подходящей для смазки зубчатых передач и иных компонентов, подверженных вибрации и работающих в условиях повышенных температур;

**Eni Grease MU EP 2** успешно прошла испытания FAG FE 9 (DIN 51821-02) и SKF R2F при 120 ° C.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Универсальные характеристики облегчают оптимизацию использования продуктов и хранение на складе
- Высокая температура каплепадения позволяет использовать смазку в широком диапазоне температур.
- Хорошая защита от коррозии без вреда для желтых металлов
- Хорошие водоотталкивающие свойства, что позволяет использовать продукт во влажной среде и в присутствии воды
- Смазка сохраняет свои характеристики даже после продолжительного интенсивного механического воздействия и тепловых нагрузок
- Высокая клеящая способность на металлических поверхностях, эффективное противодействие вибрации и другим воздействиям
- Противоизносные свойства помогают защитить оборудование и продлить срок его службы

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 12924 L-XBCHB 2
- DIN 51825 KP 2K -20





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	-	-	однородная, гладкая структура
Цвет	-	-	желто-коричневый
Тип базового масла	-	-	минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	160
Тип загустителя	-	-	литий
Класс NLGI	-	-	2
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	200
Пенетрация при перемешивании	ASTM D 217	дмм	280
Нагрузка по Тимкену	ASTM D 2509	фунты	45
Вымывание водной струей при 38°C	ASTM D 1264	%	макс 5%
EMCOR тест на коррозию	IP 220	-	0/1
4-шариковая машина трения	ASTM D 2266	мм	260
Коррозия меди	ASTM D 4048	-	1a
Диапазон рабочих температур		°C	-20/+120

