



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Grease MU EP 3 – это смазка на литиевой основе, имеющая в составе противозадирные, противокоррозийные, противоокислительные и противоизносные присадки; имеет жёлто-коричневый цвет и однородную структуру.

Подходит для смазки плоских и роликовых подшипников, открытых зубчатых передач, тросов и цепей под нагрузкой, работающих в условиях высоких температур.

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 адгезия 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 3
- DIN 51825 KP 3K -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 ² /с	160
Тип загустителя	-	-	литий
Класс NLGI	-	-	3
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	200
Пенетрация при перемешивании	ASTM D 217	дмм	235
Выделение масла при хранении	ASTM D 1742	% (м/м)	2
Нагрузка по Тимкену	ASTM D 2509	фунты	45
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20/+120

