



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Grease MU EP 0 – это высококачественная смазка на литиевой основе, жёлто-коричневого цвета, однородная на вид.

Наличие противозадирных присадок обеспечивает образование прочной смазывающей пленки, предохраняющей от механических и/или сильных пульсирующих нагрузок.

Eni Grease MU EP 0 имеет широкий спектр применения, например, железообрабатывающая и сталелитейная промышленность, горнодобывающая, строительная, бумажная и стекольная промышленности.

Предназначена для плоских и роликовых подшипников под нагрузкой, работающих в условиях высоких температур, шестерней в картере и редукторном двигателе, централизованных смазочных систем в транспортных средствах и сельскохозяйственных машинах и соединений, в которых затруднена смазка при запуске.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокая температура каплепадения, что позволяет использовать смазку в широком диапазоне температур
- Хорошие водоотталкивающие свойства, что позволяет использовать продукт во влажной среде и в присутствии воды
- Хорошая защита от коррозии
- Высокая адгезия на металлических поверхностях
- Хорошая устойчивость к вибрациям
- Высокая стойкость к окислению

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO 12924 L-XBCHB 0
- ISO 6743/6 L-CKG 0
- DIN 51825 KP 0K -20
- DIN 51826 GP 0K -20



eni



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	-	-	0
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	185
Пенетрация при перемешивании	ASTM D 217	дмм	370
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20/+120



eni