

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

UNIL GREASE MOLITH EP

ГРЕС ЗА ВИСОКООТГОВОРНИ ПРИЛОЖЕНИЯ И ЕКСТРЕМНИ НАТОВАРВАНИЯ

310004-310033-310047-310056-310057/01.18

Rev. 2

ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

UNIL GREASE MOLITH EP е висококачествена, многофункционална, високоефективна грес, съгъстител от литиев сапун и най-съвременни пакети с присадки, съдържащи молибденов-дисулфид (MoS₂) и графит. Разработена да смазва отговорни елементи, работещи при екстремни натоварвания, удари и вибрации, като шарнирни връзки, съединения, ексцентрици, лагери, ролки, и т.н.

MOLITH EP се използва за смазване на оборудване в комуналните услуги, карьерната и пътно-строителна техника и индустриални приложения, които са характерни с ниски скорости и големи товари.

ПРЕДИМСТВА

- Комбинира качествата на отлична многофункционална грес за екстремни натоварвания и изключителните намаляващи триенето качества, които притежават молибденовият-десулфид и графита;
- Много високи EP характеристики, устойчива на ударни и много високи натоварвания;
- Лесна за транспортиране в тръбопроводи и канали и лесна за впръскване;
- Много висока водоустойчивост, дори при кипяща вода;
- Много висока точка на прокапване.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

За работа и складиране, запознайте се със съдържанието на листа за безопасност. В него ще научите и мерките за първа помощ в случай на инцидент.

При нужда, обърнете се към търговския представител на UNIL, за да Ви предостави копие от листа.

Събирането и третирането на отработеното масло трябва да се извършва в съответствие с местното законодателство и утвърдените правила за управление на отпадъците.

Съхранение: 1 година, в неразпечатана оригинална опаковка в затворено помещение.

ТИПИЧНИ ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Мерна единица	Метод	Типични Стойности
Съгъстител	-	-	Литиев сапун
Цвят	-	-	Черен
Клас на пенетрация по NLGI	-	ASTM D 217	2
Пенетрация при 25°C след 60 цикъла	1/10mm	ASTM D 217	275
Температура на прокапване	°C	IP 396	190
4-съчмен тест, товар на заваряване	N	ASTM D2596	250
Отмиване от вода при 79 °C	%	ISO 11009	<0,8
Водоустойчивост	-	-	Не се разтваря
Температура на приложение	°C	-	-20 до 140

Средните стойности на по-горе типични характеристики са дадени само за информация!