

MOLITH EP

Универсальная смазка
для высоконагруженных узлов
310004-310033-310047-310056-310057/11.10
Вер. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

MOLITH EP высокого качества смазка с дисульфидом молибдена (MoS₂) и графита, предназначена для деталей машин работающих при ударных нагрузках и вибрации: ШРУСы, соединения, кулачки, подшипники, ролики и т.д.
MOLITH EP находит свое применение в промышленности и карьерной технике (при тяжелых нагрузках и низких скоростях).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многофункциональность и высокие противозадирные свойства
- Низкий коэффициент трения
- Сопротивление ударным и вибрационным нагрузкам.
- Хорошая прокачиваемость и проникаемость.
- Температурная стойкость
- Воспринимает высокие нагрузки
- Влагостойкость, нерастворимость в воде, даже при кипении.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
NLGI Класс		ASTM D 217	2
Основа	-	-	Литиевая
Цвет	-	-	Черный
Пенетрация при 25°C	1/10 mm	NFT 60132	275
Точка каплепадения	mm ² /s (cSt)	NFT 60102	190
Рабочие температуры	°C		-20 до 140
Вязкость основы при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	185
Коррозионная стойкость по меди	-	ASTM D 130	1ф
4 шариковая нагр. сваривания	Кг	ASTM D 2596	>280
4 шариковая износа.тест	d-mm	ASTM D 2266	<0,8

Средние значения приведены только для информации.