

## Информация о продукте 07.10.03

20-04-2024

### Multi Purpose Lithep Grease EP 2

#### Описание

MP Lithep Grease EP 2 — многоцелевая смазка на основе глубоко очищенных, высоковязких базовых масел с применением литиевого мыла в качестве загустителя. В продукт добавлены специальные противозадирные и другие присадки, которые обеспечили следующие свойства:

- сильная адгезия к металлу
- высочайшая водовытесняющая способность
- высокая стабильность
- эффективная защита от коррозии и износа
- высокая прокачиваемость
- высочайшие противозадирные свойства

#### Назначение

MP Lithep Grease EP 2 можно использовать для смазки подшипников автомобилей и строительных машин, подверженных тяжелым и/или ударным нагрузкам. MP Lithep Grease EP 2 также подходит для шарниров, эксплуатируемых в тяжелых условиях во влажных и запыленных средах.

#### Характеристики

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

#### Типичные характеристики

Пенетрация (рабочая), 0,1 мм	280
Температура каплеобразования, °C	190
Диапазон температур, °C	-30/130
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	195,00
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	2600

#### Доступные упаковки



34793

Q-Картридж, 400 г



03004

Картридж, 400 г



34069

Банка, 600 г



34169

Ведро, 5 кг



38026

Ведро, 18 кг



13103

Бочка, 50 кг



13221

Бочка, 180 кг

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.