

Информация о продукте 07.10.38

17-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Описание

Q7 MP Calcep Grease WR 2 — высококачественная, долговечная универсальная смазка для подшипников, работающих при высоких нагрузках на низких/средних скоростях. Произведена на основе безводного кальциевого мыла-загустителя и минерального масла, содержащего антиоксиданты, ингибиторы коррозии, противоизносные присадки. Добавление небольшого количества полимеров обеспечивает превосходную адгезию и отличную длинноволокнистую структуру. Благодаря уникальному химическому составу смазка обладает следующими свойствами:

- о высокая адгезия к металлам,
- о высокая водостойкость,
- о высокая устойчивость к коррозии,
- о высокая устойчивость к воздействию (соленой) воды,
- о надежная защита от износа,
- о высокие противозадирные свойства, устойчивость к ударам,
- о широкий спектр сфер применения.

Назначение

Q7 MP Calcep Grease WR 2 — качественная, долговечная универсальная смазка для механизмов промышленных, сельскохозяйственных, лесозаготовительных и других машин. К ним относятся колесные подшипники, подшипники скольжения, втуочно-пальцевые соединения, шпиндели, опорно-поворотные круги, открытые передачи. Благодаря высоким адгезивным свойствам и водостойкости оптимальна для низко-/среднескоростных вращающихся механизмов, работающих при высоких нагрузках и во влажных средах (в пресной и соленой).

Характеристики

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,900
Пенетрация (рабочая), 0,1 мм	265 - 295
Температура каплеобразования, °С	> 140
Диапазон температур, °С	-30/+130
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	320,00
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	3400

Доступные упаковки



37261

Q-Картридж, 400 г



37260

Картридж, 400 г



37262

Ведро, 18 кг



37263

Бочка, 50 кг



37264

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.