

Смазка Forum EP 2

Описание

Литиевая смазка NLGI 2, применяемая при высоких и ударных нагрузках, вибрации и умеренной влажности.

Особенности

- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства защищают сильно нагруженные или подверженные ударным нагрузкам подшипники от износа, продлевая срок службы оборудования.
- Литиевый загуститель обеспечивает хорошую механическую стабильность, поэтому структура смазки не размягчается и не разрушается в процессе эксплуатации.
- Высококачественное базовое масло обеспечивает сохранение достаточной толщины масляной пленки даже при высоких температурах, защищая компоненты от износа.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии обеспечивает длительный срок службы компонентов и увеличивает интервалы между техническим обслуживанием.
- Хорошая термическая и окислительная стабильность обеспечивают более длительный срок службы смазки в условиях высоких температур, обеспечивая оптимальную смазку, продлевая срок службы оборудования и снижая требования к техническому обслуживанию.



Упаковка:

Картридж 400 г
Ведро 16 кг

Применение:

- Подшипники для валов диаметром >100 мм;
- Тяговые двигатели для железнодорожного транспорта;
- Применение с вертикальными валами;
- Крановые колеса, шкивы;
- Карданные валы;
- Подшипники рабочих валков в сталелитейной промышленности;
- Подшипники колес легковых и грузовых автомобилей, а также прицепов;
- Тяжелая техника, вибрационные грохоты.

Характеристики Forum EP 2

Наименование	Значения
Класс NLGI	2
Загуститель	Литиевый
Цвет	Светло-коричневый
Тип базового масла	Минеральное
Точка каплепадения, °C DIN ISO 2176	195
Рабочий диапазон температур, °C	от -20 до +130
Вязкость базового масла	
40 °C, мм ² /с	125
100 °C, мм ² /с	12
Пенетрация, 10 ⁻¹ мм DIN ISO 2137	293
Механическая стабильность, 10 ⁻¹ мм 50 ч при 80 °C	295 макс
Отпрессовывание масла, % DIN 51 817, 7 дней при 40 °C	3,2
Коррозийная стойкость	
ISO 11007	0-0
Тест смывания	0-0

Точность информации:

Данные, представленные в данном документе, являются типичными и могут быть изменены в результате продолжающихся исследований и разработок продукта. Приведенная информация была верной на момент публикации. Типичные значения могут варьироваться в зависимости от процедур тестирования, а производственный процесс может приводить к незначительным отклонениям.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда:

Маловероятно, что данное изделие вызовет какие-либо серьезные проблемы со здоровьем при использовании в рекомендуемых целях и соблюдении инструкций, приведенных в Паспорте безопасности. Не используйте изделие в целях, отличных от рекомендованных. Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу немедленно промойте водой с мылом. Не допускайте попадания в канализацию, почву или воду. Для получения дополнительной информации о хранении, безопасном обращении и утилизации продукта, пожалуйста, обратитесь к инструкции по безопасности продукта или свяжитесь с нами по адресу: www.forumshop.ru