



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013

EUROL LITHIUM COMPLEX EP2 PLUS



Многоцелевая смазка для тяжелых рабочих условий

Eurol® Lithium Complex EP 2 Plus была разработана в соответствии с продолжающимся техническим развитием и требованиями в транспортном секторе и индустриальном секторе подшипников и компонентов шасси.

Eurol® Lithium Complex EP 2 Plus рекомендуется для использования в шариковых, роликовых и колесных подшипниках, работающих под большими (ударными) нагрузками и вибрацией при высоких (временно до 200 °C) и низких температурах, и сохраняет свою консистенцию.

Eurol® Lithium Complex EP 2 Plus обладает превосходной термостабильностью и хорошей способностью прилипать. Может использоваться вместо нескольких смазок, что уменьшает необходимые запасы на складе и уменьшает возможность использования неправильной смазки. Эта смазка превосходит смазку Eurol® Universal Grease Lithium EP 2.

Eurol® Lithium Complex EP 2 Plus имеет хорошие антикоррозионные свойства (также в присутствии воды), отличную стойкость к воде и вымыванию, гарантируя большие сроки эксплуатации. Смазка хорошо прокачивается в широком диапазоне температур и защищает от окисления. Химических реакций с уплотнениями не происходит.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

DIN 51825: KP 2 N-30

ISO-L-XBDIB 2-3

Применение:

- нагруженные подшипники колеса грузовых автомобилей и легковых автомобилей, оборудованных дисковыми тормозами
- ступицы и подшипники колес трейлеров и автоприцепов
- антифрикционные подшипники в промышленности
- асфальтовая промышленность
- сталелитейные заводы
- Подшипники генераторов, электромоторов и вентиляторов.

Конкретные значения

		Complex EP 2 Plus
Загуститель		Литиевый комплекс
NLGI-класс		2/3
Пенетрация смазки 25°C	мм/10	250/265
Температура каплепадения	°C	>280
Вязкость базового масла 40°C	cSt	200
Рабочая температура	°C	от -30 до +150
Four ball weld тест	Кг	300
Коррозионный тест EMCOR (свежая)		0

Доступные объемы

E901300 - 400G, E901300 - 600G, E901300 - 20KG, E901300 - 50KG, E901300 - 180KG

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol® продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

