

Quality is in our nature

## ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013



широком

диапазоне

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

температур и защищает от окисления. Химических

хорошо прокачивается в

реакций с уплотнениями не происходит.

## **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.

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

 $\square$  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 спецификация 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.