



Quality is in our nature

Greases

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3

Универсальная консистентная смазка для экстремальных условий работы

Описание:

Смазка Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 была разработана для удовлетворения постоянного технического прогресса и требований как транспортного сектора, так и промышленного сектора для применения в подшипниках и компонентах шасси.

Смазка Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 используется в шариковых, роликовых, колесных подшипниках и подшипниках скольжения, работающих в условиях высоких (ударных) нагрузок или вибраций при высоких (кратковременно до 200 °C) или низких температурах, в то время как сохраняя свою консистенцию.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 обладает очень хорошей температурной стабильностью и хорошей адгезией. Его можно использовать как замену нескольким смазкам, уменьшая количество смазочных материалов и, следовательно, снижая риск выбора неправильной смазки. Эта смазка превосходит характеристики Eurol Universal Grease Lithium EP 2.

Eurol Lithium Complex Grease EP 2/3 демонстрирует хорошую защиту от коррозии (в том числе в присутствии воды), отличную защиту от износа и устойчивость к вымыванию водой. Это гарантирует очень долгий срок службы продукта. Смазка имеет широкий температурный диапазон, хорошую прокачиваемость и отличную стойкость к окислению. Химических реакций при уплотнении не происходит.

Спецификации:

Допуски:

DIN 51825: KP2.5N-30

ISO-L-XCDIB2.5

Физические характеристики:

Цвет	Жёлто-коричневый	
Плотность при 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 1298
Класс консистенции по NLGI	2-3	
Тип загустителя	Lithium Complex	
Тип базового масла	Минеральное	
Вязкость базового масла	215 cSt	ASTM D 445
Тест на 4-шариковой машине	280 kg	ASTM D 2596
Рабочая температура	-30 - 140 °C	
Температура каплеобразования	260 °C	

E901300

Version 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com