

## RENOLIT DURAPLEX EP 2

### Описание

RENOLIT DURAPLEX EP 2 - многоцелевая консистентная смазка на основе комплексного литиевого мыла для длительного смазывания. RENOLIT DURAPLEX EP 2 устойчив к работе, водостойкий, термически и механически высоконагруженный, устойчивый к старению и особенно антикоррозионный.

### Применение

RENOLIT DURAPLEX EP 2 рекомендуется для всех точек смазки, особенно там, где требуются высокие требования к сроку службы, температурным характеристикам и защите от коррозии.

RENOLIT DURAPLEX EP 2 подходит для постоянной и длительной смазки. Таким образом можно избежать ненужных периодов простоя или обширных работ по техническому обслуживанию на труднодоступных агрегатах.

RENOLIT DURAPLEX EP 2 можно использовать для смазки роликовых подшипников, например, в

- Электродвигатели
- Выжимные подшипники сцепления в легковых автомобилях
- Подшипники вентиляторов горячего воздуха
- Подшипники в строительной технике

### Преимущества

Универсальная консистентная смазка  
Водостойкость  
Устойчив к старению  
Высокая термическая нагрузка.  
Высокая механическая нагрузка.  
Стабильность работы.  
Хорошая защита от коррозии

### Срок годности

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии правильного хранения продукта при температуре от 0 ° C до 40 ° C в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте. Указание минимального срока годности не определяет долговечность.

## RENOLIT DURAPLEX EP 2

### Характеристики

Свойства	Unit	Data	Test method
Цвет	-	Светл.коричнев.	-
Загуститель	-	Литиевый-комплекс	-
Температура каплепадения	°C	≥ 220	IP 396
Пенетрация (Pw 60)	0.1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI	-	2	DIN 51 818
Антикоррозионные свойства (Emcor test)	Degree of corr.	0 - 0	DIN 51 802
Коррозия меди	Degree of corr.	1 - 100	DIN 51 811
Уст. к воде	Eval.-stage	1 - 90	DIN 51 807-1
4 шарика, сварочная нагрузка	N	2800	DIN 51 350-4
Давление потока при -30°C	hPa	≤ 1400	DIN 51 805-2
% маслоотделения при	18h / 40°C	≤ 1,50	DIN 51 817
Базовое масло при 40°C при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	105 11	FLV-V-28*
Температура применения	°C	-30 to +160	-

\* FLV = FUCHS laboratory test method