

## RENOLIT DURAPLEX GWB

### Описание

RENOLIT DURAPLEX GWB – это специальная пластичная смазка на основе комплексного литиевого мыла, предназначенная для использования в течение длительного периода.

RENOLIT DURAPLEX GWB обладает прекрасной стойкостью к старению, механической стабильностью, водостойкостью и антикоррозионными свойствами.

### Применение

RENOLIT DURAPLEX GWB специально разработана для долгосрочного смазывания карданных шарниров грузовиков.

### Преимущества

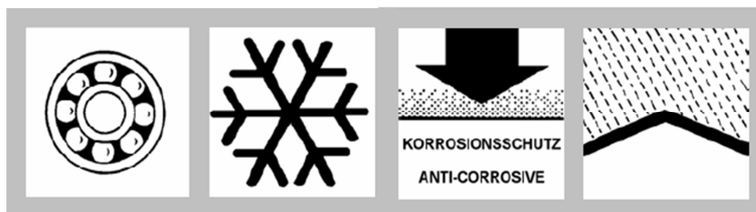
- Рабочая стабильность
- Устойчивость к старению
- Стойкая к термическим и высоким механическим нагрузкам
- Водостойкая
- Антикоррозионная
- Долгосрочная смазка

### Рекомендации по хранению

Минимальный срок хранения продукта – 36 месяцев в условиях правильного хранения при температурах от 0°C до 40°C в не вскрытой таре и в сухом помещении

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		Зеленый	
Загуститель		Литиевый комплекс	
Температура каплепадения	°C	≥ 230	IP 396
Рабочая пенетрация (P <sub>w</sub> 60)	0,1 мм	300 – 320	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	1/2	DIN 51 818
Защита от коррозии (Emcor)	баллы	0 – 0	DIN 51 802
Коррозия медной пластины	баллы	1 – 100	DIN 51 811
Водостойкость	баллы	1 – 90	DIN 51 807-1
Предел текучести при -35 °C	ГПа	≤ 1400	DIN 51 805
Коллоидная стабильность, 18 ч/ 40 °C	%	≤ 3	DIN 51 817
Окислительная стабильность, падение давления 100 ч/ 100 °C	ГПа	≤ 500	DIN 51 808
Вязкость базового масла при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	100	DIN 51 562-1
100 °C		10,5	
Температурный диапазон	°C	-30 / +160	-



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: