

## RENOLIT LZR 000

### Описание

RENOLIT LZR 000 - это высококачественная устойчивая к старению полужидкая смазка с исключительными антикоррозионными свойствами. Продукт готовится с использованием литиево-кальциевого загустителя, тщательно отобранного низкозастывающего базового масла и эффективной комбинации присадок.

### Свойства

RENOLIT LZR 000 обладает высокой термической стабильностью, устойчивостью к нагрузкам, отличными противозносными свойствами и водостойкостью. Смазка имеет хорошую адгезию к металлическим поверхностям и легко прокачивается по централизованным системам смазки.

### Применение

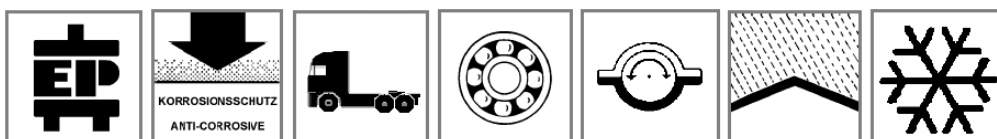
RENOLIT LZR 000 применяется, главным образом, в централизованных системах смазки грузового транспорта. Кроме того, продукт применяется для смазывания умеренно нагруженных промышленных редукторов, в особенности в условиях недостаточной для применения масла герметичности.

### Спецификации

MB 264.0, DBL 6833.00  
MAN 283 Li-P000  
Willy Vogel AG  
Lincoln  
Tecalemit

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	зелёный	-
Обозначение	-	GP0 0/000 G-40 ISO-L-X-DBIB 00/000	DIN 51 502 ISO 6743-9
Загуститель	-	Li / Ca - мыло	-
Рабочие температуры	°C	-40/+110	
Температура каплепадения	°C	≥ 160	DIN ISO 2176
Класс NLGI	-	00 / 000	DIN 51 818
Пенетрация	0,1 мм	430 - 460	DIN ISO 2137
Предел текучести при -35°C	гПа	≤ 60	DIN 51 805
Окислительная стабильность, падение давления, 100 ч / 100°C	гПа	≤ 500	DIN 51 808
Вязкость базового масла, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	43	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	6	DIN 51 562-1



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: