

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## RENOLIT H 443

### Описание

RENOLIT H 443 – это мягкая, гладкая, водостойкая литиевая многоцелевая смазка. Продукт отличается высокой термической стабильностью и хорошей прокачиваемостью.

RENOLIT H 443 содержит присадки для улучшения антикоррозионных и противоизносных свойств, защиты от старения и износа, усиления адгезии.

### Применение

RENOLIT H 443 используется для смазывания подшипников качения, работающих при температурах до 130°C и средних нагрузках и скоростях, например, в электродвигателях, транспортных системах, воздуходувках, сушильном оборудовании, в оборудовании для текстильной и бумажной промышленности.

Для подшипников скольжения, если смазка подаётся системами типа Stauffer, лубрикаторами или централизованными системами при рабочих температурах до 130°C и средних нагрузках и скоростях, типичных для подшипников скольжения. Особенно продукт подходит для подшипников, работающих при повышенных температурах, влажной атмосфере и в случае возможности попадания воды, например, в оборудовании для земляных работ.

### Типовые характеристики

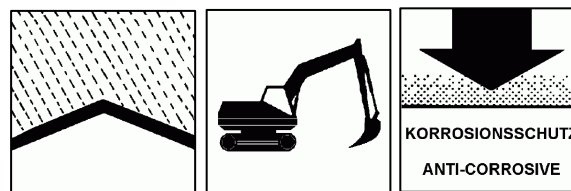
Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		K 3 K-30 L-X-CCEA 3	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		светло-коричневый	
Загуститель		Li-мыло	
Температура каплепадения	°C	> 180	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	220-250	DIN ISO 2137
Класс NLGI	-	3	DIN 51 818
Тест на коррозию (SKF Emcor)	баллы	0-0	DIN 51 802
Температурный диапазон	°C	-30/+130	

### Свойства

- Многоцелевая смазка
- Термическая стабильность
- Водостойкость
- Устойчивость к старению
- Защита от коррозии
- Снижение износа
- Хорошая прокачиваемость

### Спецификации

- OPEL B 040 0625
- DSK
- Thyssen Krupp Stahl



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: