



RENOLIT H 630

Описание

RENOLIT H 630 - это специальная пластичная смазка на базе литиевого мыла и минерального базового масла с эффективным пакетом присадок для придания отличных противоизносных свойств. В её состав входят также ингибиторы коррозии и присадки для улучшения стойкости к старению.

Свойства

Использование тщательно подобранных базовых масел нефтяного основания придаёт продукту RENOLIT H 630 превосходные смазывающие свойства и обеспечивает хорошую прокачиваемость при низких температурах.

Применение

RENOLIT H 630 рекомендуется для смазывания небольших скоростных роликовых и шариковых подшипников, подверженных низким температурам и/или колебаниям температуры.

RENOLIT H 630 используется для смазывания деталей автомобильных дверных механизмов.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KP 1 K-50 L-X-ECEB 1	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		светло-коричневый	
Загуститель		литиевое мыло	
Температура каплепадения	°C	>170	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	310 - 340	DIN ISO 2137
NLGI класс		1	DIN 51 818
Вязкость базового масла, 40°C	мм ² /с	25	DIN 51 562
Нагрузка сваривания, ЧШМ	H	2000	DIN 51 350-4
Температурный диапазон	°C	-50 / +120	-

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: