



RENOLIT CA SERIES

Водостойкие пластичные смазки

Описание

Renolit CA – серия пластичных смазок на основе нефтяных базовых масел и кальциевого мыла, в качестве загустителя. Смазки данной серии применяются в условиях невысоких нагрузок и умеренных температур. Смазки Renolit CA обладают высокой стабильностью и подходят для смазывания водяных насосов, действующих труб и кормовых шкивов, подверженных воздействию высокой влажности, или даже морской воды. Также Renolit CA могут применяться для смазывания подшипников, при условии невысоких нагрузок и умеренных температур.

Смазки данной серии не могут применяться при температурах выше 75°C.

Свойства

- Прекрасная устойчивость к вымыванию
- Высокая стабильность

Типовые характеристики

Параметр	Единица	CA 1	CA 2	CA 3	CA 4	Метод
Цвет		янтарный	янтарный	янтарный	янтарный	
Текстура		маслянистая	маслянистая	маслянистая	маслянистая	
Загуститель		Ca	Ca	Ca	Ca	
Температура каплепадения	°C	>85	>90	>95	>95	ASTM D 566
Класс по NLGI		1	2	3	4	
Пенетрация	мм\10	310-340	265-295	220-250	175-205	ASTM D 217
Вязкость базового масла						ASTM D 445
При 40°C	мм ² /с	100	100	100	100	
При 100°C	мм ² /с	7.8	7.8	7.8	7.8	
Температурный диапазон	°C			от -30 до +60		
Классификация		K1C-30	K2C-30	K3C-30	K4C-10	DIN 51825

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: