

RENOCAL FN 745/94

Описание

RENOCAL FN 745/94 – это низкотемпературная водостойкая смазка на основе безводного кальциевого мыла. Смазка содержит ингибиторы коррозии и окисления.

Продукт является развитием снятых с производства популярных автомобильных кальциевых смазок RENOAL FN 20 и более поздней RENOAL 745.

Свойства

RENOCAL FN 745/94 может работать в интервале температур от –50 до 100°C и при более высоких температурах короткие промежутки времени.

RENOCAL FN 745/94 совместима с лакокрасочными покрытиями и не вызывает обесцвечивания во время сборочных работ, даже если она контактирует с крашенной поверхностью кузова (шасси).

Применение

RENOCAL FN 745/94 в основном используется для заводской закладки и последующего обслуживания таких узлов автомобилей как автоматические замки, петли и соединения, крыши с направляющими, механизмы сидений, зеркал, стеклоподъемников, антенн и т. д.

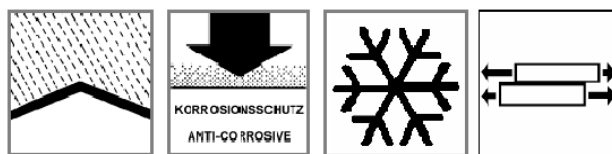
Продукт также используется в сталелитейной промышленности.

Спецификации и одобрения

BMW	(0 126 431)
Bosch	(FT3010-AK-d0022)
BROSE	(563501-107 1002)
MAN	(TUC 3197/94)
MB	(DBL 6810.50)
PSA	
VW	(TL 745)
DANIELI	

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		K 1 G-50 ISO-L-X-EBIA 1	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	-
Загуститель		Ca-12-OH	-
Точка каплепадения	°C	>140	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1мм	300-325	DIN ISO 2137
NLGI -степень		1 / 2	DIN 51 818
Свойства по защите от коррозии	баллы	0 - 1	DIN 51802
Emscor test, с 3% NaCL		1 - 1	-
Коррозия меди	баллы	1 – 100	DIN 51 811
Стойкость к воде	баллы	0-90	DIN 807/1
Предел текучести, +20°C	гПа	<100	DIN 51 805
-35°C	гПа	<300	DIN 51 805
Совместимость с лаком	-	Нет изменения цвета	
Диапазон температур	°C	-50 / +100	-
кратковременно	°C	+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: