ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



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 RENOCAL FN 20 и более поздней RENOCAL 745.

Свойства

RENOCAL FN 745/94 может работать в интервале температур от -50 до 100° С 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

DANIELI

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, стеклоподъёмников, антенн и т. д.

Продукт также используется в сталелитейной промышленности.

Спецификации и одобрения

(0 126 431)
(FT3010-AK-d0022)
(563501-107 1002)
(TUC 3197/94)
(DBL 6810.50)
(TL 745)

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
		K 1 G-50	DIN 51 502
Классификация		ISO-L-X-EBIA 1	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
Emcor test, c 3% NaCL		1 - 1	-
Коррозия меди	баллы	1 – 100	DIN 51 811
Стойкость к воде	баллы	0-90	DIN 807/1
Предел текучести, +20℃	гПа	<100	DIN 51 805
–35℃	гПа	<300	DIN 51 805
Совместимость с лаком	-	Нет изменения цвета	
Диапазон температур	٥C	-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: