



RENOLIT WTF 2

Синтетическая низкотемпературная пластичная смазка

Описание

RENOLIT WTF 2 – низкотемпературная пластичная смазка на базе синтетического базового масла, загущенного литиевым мылом. Содержит функциональный пакет присадок, улучшающий защиту от коррозии и старения.

RENOLIT WTF 2 обладает уникальными низкотемпературными свойствами, обеспечивает надежную защиту от коррозии и обладает хорошей совместимостью с цветными металлами.

Применение

RENOLIT WTF 2 рекомендована для оконных и дверных механизмов, малых редукторов, механизмов переключения передач в автомобильной промышленности, особенно для пар контакта пластик/пластик или пластик/сталь.

Свойства

- Водостойкость
- Высокая стабильность
- Прекрасные низкотемпературные свойства
- Хорошая защита от коррозии
- Совместимость с цветными металлами, эластомерами и пластиками
- Подходит для «пожизненной» смазки.

Спецификации

VW TL 778 A
VW TL 52142 A

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Классификация		KHC 2 K-60 ISO-L-X-ECEA 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Светло-коричневый	-
Загуститель		Литиевое мыло	-
Температура каплепадения	°C	>180	IP 396
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Коррозия меди	баллы	1-120	DIN 51 811
Защита от коррозии (Emcor)	баллы	0-0	DIN 51 802
Вязкость базового масла, при 40°C	мм ² /с	18	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	4	DIN 51 562-1
Отделение масла, 18ч при 40°C	%	<1	DIN 51 817
Температурный диапазон применения	°C	-60 – +120	DIN 51 825

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: