



RENOLIT WTF 2 TFL

Описание

RENOLIT WTF 2 TFL – низкотемпературная пластичная смазка на основе синтетического базового масла и литиевого загустителя, с твердым наполнителем.

RENOLIT WTF 2 TFL обладает прекрасными низкотемпературными свойствами, хорошей коллоидной стабильностью, отлично защищает от коррозии. Совместима с цветными металлами, эластомерами и полимерными материалами.

Применение

RENOLIT WTF 2 TFL предназначена для смазывания небольших зубчатых передач и механизмов управления переключением передач в автомобильной и смежных областях промышленности. Может использоваться для снижения шумности работы в парах трения пластик/пластик или пластик/сталь.

Свойства

- Прекрасная стойкость к воздействию воды
- Отличные низкотемпературные свойства
- Надежная защита от коррозии
- Высокая коллоидная стабильность
- Совместима с цветными металлами
- Совместима с эластомерами и полимерными материалами
- Подходит для узлов с «пожизненной» заправкой

Хранение

В ненарушенной заводской таре, при температуре от 0°C до 40°C, минимальный срок хранения составляет 36 месяцев.

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Цвет		белый	
Загуститель		литиевое мыло	
Температура каплепадения	°C	>180	IP 396
Рабочая пенетрация (Pw 60)	0,1 мм	292 (265-295)	DIN ISO 2137
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Давление течения, при -50°C		<1400	DIN 51 805
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
Диапазон рабочих температур	°C	от -50 до +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: