

RENOLIT TFL 2

Описание

RENOLIT TFL 2 – это специальная литиевая пластичная смазка, стойкая к окислению, на основе синтетического базового масла, содержащая ПТФЭ (тефлон) в качестве наполнителя.

Применение

Благодаря своей особой формуле RENOLIT TFL 2 обеспечивает отличную защиту от износа при высоких нагрузках и медленном или небольшом скольжении.

RENOLIT TFL 2 подходит для смазывания подшипников качения и скольжения, а также пар трения скольжения, содержащих пластиковые компоненты.

Рекомендации по хранению

Минимальный срок хранения продукта – 36 месяцев в условиях правильного хранения при температурах от 0°C до 40°C в невскрытой таре и в сухом помещении

Преимущества

- Водостойкость
- Рабочая стабильность
- Хорошо защищает от коррозии
- Хорошо защищает от окисления
- Высокая термическая стабильность
- Хорошая адгезия
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Высокая механическая стабильность

18.10.2016, Страница 1

RENOLIT TFL 2

Типовые технические характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	Белый	-
Загуститель	-	Литиевый	-
Температура каплепадения	°C	≥ 180	IP 396
Рабочая пенетрация (P _{w60})	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2	DIN 51 818
Защита от коррозии (EMCOR тест)	Степень коррозии	0-0	DIN 51 802
Водостойкость	Баллы	1-90	DIN 51 807-T-1
Коллоидная стабильность: 18ч / 40°C 7д / 40°C	%	≤ 3 ≤ 5	DIN 51 817
Вязкость базового масла при 40°C при 100°C	мм ² /с	110 15	FLV-V-28*
Рабочие температуры	°C	-40 до +140	-

*FLV – лабораторный метод FUCHS

18.10.2016, Страница 2