

RENOLIT RS 2

Описание

RENOLIT RS 2 – это литиевая пластичная смазка коричневого цвета, изготовленная на основе смеси устойчивых к окислению базовых масел. RENOLIT RS 2 обладает высокой механической стабильностью, хорошей водостойкостью и антикоррозионными свойствами. Продукт содержит высокоэффективный пакет присадок и гарантирует надежное смазывание подшипников качения и скольжения в широком диапазоне температур от -30 до +140 °С.

Применение

Продукт RENOLIT RS 2 разработан для смазывания всех колесных пар производства Deutsche Bahn AG.

Рекомендации по хранению

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

Преимущества

- Хорошая водостойкость, в том числе в соленой воде
- Хорошая защита от коррозии даже в присутствии соленой воды
- Высокая механическая стабильность
- Хорошие антиокислительные свойства
- Высокая несущая способность
- Хорошие противозносные свойства

Предварительный лист описания, страница 1/2, 04.2016

RENOLIT RS 2

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	КР 2 К-30 ISO L-X-CDEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет	-	Коричневый	-
Загуститель	-	Литиевый	-
NLGI класс	-	2	-
Температура каплепадения	°C	≥ 180	IP 396
Рабочая пенетрация (P _w 60)	0,1 мм	265 - 295	DIN ISO 2137
Рабочая стабильность (P _w 100000)	0,1 мм	≤ 45	DIN ISO 2137
Защита от коррозии (EMCOR-тест)	Степень коррозии	0 - 0	DIN 51 802
Водостойкость при 90 °C	Баллы	1 - 90	DIN 51 807-1
Коллоидная стабильность (7д / 40°C)	%	≤ 6	DIN 51 817
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	83	DIN 51 562
Рабочие температуры	°C	-30 .. +120	DIN 51 825

Предварительный лист описания, страница 2/2, 04.2016