

RENOLIT MZF 5974

Описание

RENOLIT MZF 5974 – это многоцелевая пластичная смазка, приготовленная на базе минерального масла и литиевого загустителя, соответствует классу 2 по NLGI. Смазка содержит в своем составе ингибиторы коррозии и окисления, а также противоизносные и противозадирные присадки.

RENOLIT MZF 5974 хорошо прокачивается в централизованных системах смазки (ЦСС).

Применение

RENOLIT MZF 5974 применяется для смазывания подшипников качения и скольжения при высоких температурах и нагрузках, особенно подходит для смазывания подшипников колес автомобилей.

Примеры применения: Втулки неразъемного подшипника, электродвигатели, ступицы колес, узлы, требующие смазки в промышленности, конвейерные системы, автотранспорт, автоинструмент, строительная техника.

Преимущества

- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая стабильность к окислению
- Хорошая адгезия
- Хорошие противозадирные свойства
- Легко прокачивается в ЦСС

Спецификации/Одобрения

DaimlerChrysler AG DBL 6804.00

Рекомендации по хранению

Минимальный срок хранения в оригинальной запечатанной таре при температуре от 0 °С до +40 °С в сухом помещении составляет 36 месяцев.

RENOLIT MZF 5974

Типовые характеристики:

Параметр	Единица	Значения	Метод
Классификация	-	KP 2 N-30 ISO-L-X-CDAB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет	-	Светло-коричневый	
Загуститель	-	Li - мыло	
Температура каплепадения	°C	≥ 180	DIN ISO 2176
Рабочая пенетрация	0,1 мм	265 – 295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2	DIN 51 818
Защита от коррозии SKF-Emcor-Verfahren	баллы	0 - 0	DIN 51 802
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2400	DIN 51 350
Предел текучести при -30 °C	гПа	≤ 1400	DIN 51 805-2
Вязкость базового масла при 40 °C при 100 °C	мм ² /с	110 10	DIN 51 562-1
Выделение масла после 18ч / 40 °C	%	≤ 1,0	DIN 51 817
Температурный диапазон	°C	-30 / +140	DIN 51 825