

RENOLIT MP 150

Описание

RENOLIT MP 150 - это литиевая пластичная смазка общего назначения, обладающая отличной механической стабильностью, стойкостью к окислению, прекрасными антикоррозионными свойствами и водостойкостью.

RENOLIT MP 150 производится с применением синтетических базовых компонентов и отличается улучшенными низкотемпературными свойствами.

Применение

RENOLIT MP 150 является многоцелевым продуктом и может применяться для смазывания всех узлов грузовых автомобилей, а также строительной и сельскохозяйственной техники.

Основное применение продукта – ступичные подшипники грузовых автомобилей.

RENOLIT MP 150 имеет одобрение компании Daimler AG для применения в ступичных подшипниках грузовых автомобилей.

Спецификации

MB 267.1; DBL 6804.50

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	KP 2 K-40 L-X-DCEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Пенетрация, 60 циклов	0,1 мм	265 – 295	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2	DIN 51 818
Водостойкость	баллы	1 – 90	DIN 51 807-1
Защита от коррозии (Emcor)	баллы	0 - 0	DIN 51 802
Коррозия медной пластины	баллы	1 - 100	DIN 51 811
Предел текучести при +20 °C	гПа	70	DIN 51 805
-40 °C	гПа	< 1400	DIN 51 805
Стабильность к окислению, перепад давления	гПа	< 300	DIN 51 806
Температурный диапазон (кратковременно)	°C	-40 / +120 (140)	DIN 51 806



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: