

ОПИСАНИЕ

Loctite 8101 – пропитывающая смазка для открытых механических систем, которая имеет отличную стойкость к износу и выдерживает высокое давление. Смазка разработана для сопротивления центробежным силам на механизмах, работающих с высокими скоростями.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка цепей, открытых шестерен, червяков и тросов. Защита от воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением энергично взболтать. Продукт следует распылять на чистые поверхности. Возможно использование очистителей Loctite 7063 или 7070.

Перед применением проверять совместимость с присутствующей на механизмах смазкой.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Основа	Минеральное масло с присадками, литиевое мыло и антизадирные присадки
Цвет	Янтарный
Запах	Слабый
Плотность при 20°C, г/мл	0,9
NFT 30 020/ISO 2811/DIN 51 757	
Консистенция NGLI Class	2
NFT 60 16 2/DIN 51 818	
Рабочая пенетрация (0,1мм) при 25°C и 60 циклах	265/295
NFT 60 132/DIN/ISO 2137/IP 50	
Температура каплепадения, °C	>190
NFT 60 102/DIN/ISO 2176/IP 132	

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЭРОЗОЛЯ

Газ-вытеснитель	CO ₂
Вес, %	3

СВОЙСТВА

• Окисление по Хоффману (100ч) ASTM D942, кПа	<55
• Коррозия на меди 3 ч, при 100°C ASTM D4048/NFM 07 015/ ISO 2160/IP112	1a
• Испытание на 4-х шариковой машине IP239/NFE 48 617/ DIN 51350-5 ASTM D2596	3 150
Нагрузка сварки, Н	0,6
Износ 1ч/400Н, мм	
• EMCOR Test, NFT 60 135 /DIN 51 802/IP 220	0-1
• Рекомендуемая рабочая температура, °C	от -25 до +170

NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.

THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY.

PLEASE CONTACT LOCTITE CORPORATION QUALITY DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS ON SPECIFICATIONS FOR THIS PRODUCT.

ROCKY HILL, CT FAX: +1 (860)-571-5473

DUBLIN, IRELAND FAX: +353-(1)-451 - 9959