mte MATERIALS TOOLS EQUIPMENT

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ С РТГЕ

Консистентная высокотемпературная смазка с добавкой РТFE, стойкая к вымыванию



Особенности

Исключительная водостойкость:

Смазка устойчива к вымыванию, надежно защищает от коррозии и может применяться даже на подводном оборудовании.

Содержит РТFE (фторопласт):

При пиковых нагрузках или резком росте температуры РТFE образует дополнительную смазывающую пленку, гарантируя аварийную защиту узлов.

Широкий температурный диапазон:

Эффективно работает от -50°C до +230°C, обеспечивая стабильность как в суровый мороз, так и при сильном нагреве. Снижение износа:

Благодаря фторопласту коэффициент трения значительно снижается, обеспечивая легкое скольжение и продлевая ресурс механизмов.

Прекрасные изолирующие свойства:

Эффективно защищает электрические компоненты от воздействия окружающей среды.

Визуальная чистота:

При нанесении смазка прозрачна, что позволяет сохранить эстетичный внешний вид механизмов и не оставляет видимых следов.

Экологичность и безопасность:

Состав является нетоксичным, что обеспечивает безопасность при работе.

Область применения

Автосервисы и СТО: для обслуживания датчиков ABS автомобилей, механизмов замков, петель и направляющих; для обработки резиновых уплотнений дверей и багажников; смазывание элементов тормозной системы. Промышленность и спецтехника: для легконагруженных подшипников, задвижек, кранов, ходовых винтов открытых передач и оборудования, подверженного воздействию воды, включая подводное снаряжение и ультразвуковое оборудование; для залиты электрооборудования от воздействия влаги. Бытовое применение: для смазывания беговых дорожек , уплотнителей морозильных камер , обслуживания пневматического оружия и герметизации люков. Может служить заменой следующих смазок (при выборе замены проконсультируйтесь со специалистом, возможны отличия в конкретных свойствах): BP Optisil, AREXONS Svitol Technik, NyoGel Megatorch 760G, ELKALUB GLS 795, Silicon-Fett LiquiMoly, MC Спорт.

Способ применения

Перед нанесением смазки рабочую поверхность следует тщательно очистить от старой смазки, грязи и пыли. Наносите продукт тонким, равномерным слоем на обрабатываемый узел трения (например, направляющую или подшипник) или резиновый уплотнитель.

Технические характеристики

exhiveckue xupukieputinku		
Химическая основа:	силиконовое масло	
Загуститель:	силиконовый каучук	
Цвет:	белый	
Плотность при +20°C:	0,97 г/мл	
Вязкость базового масла при +40°C:	150-170 сСт	
Рабочий температурный диапазон смазки:	от -50 °C до +230 °C	
Пенетрация:	250-350	
Класс консистенции по NLGI:	1/2	
Температура каплепадения:	>230 °C	
Температура хранения:	от -40°С до +40°С	
Срок хранения:	24 месяца	

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тюбик	100 мл	2893225100	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.