

Информация к продукту

RUSEFF Грязеотталкивающая белая смазка для замков и петель с PTFE



ОПИСАНИЕ

Литиевая смазка белая с PTFE предназначена для смазывания разных деталей механизмов автомобиля, работающих при температуре от -40°C $+120^{\circ}\text{C}$. Продукт представляет собой смесь минерального масла нефтяного, функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

СВОЙСТВА

- обеспечивает долговременное смазывание
- обладает отличными водоотталкивающими свойствами
- устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель
- входящий в состав политетрафторэтилен (PTFE) снижает коэффициент трения, расширяет температурный диапазон и интервал между сервисным обслуживанием
- снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков
- защищает клеммы аккумуляторов от окисления
- обладает высокой антифрикционной эффективностью, химической стойкостью, механической стабильностью
- не густеет на морозе, не стекает в жарких погодных условиях
- надежно защищает металлические поверхности от коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	: однородная масса белого цвета
Основа	: минеральное масло
Загуститель	: 12-гидроксистеарат лития
Плотность при 20°C	: 0,70 – 0,7 г/см ³
Термостойкость	: - 40 – + 120 $^{\circ}\text{C}$
Температура каплепадения	: 185 $^{\circ}\text{C}$
Чувствительность к замерзанию	: нет
Запах	: углеводородный растворитель

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

НАЗНАЧЕНИЕ

Для ухода за автомобилем, для смазывания резьбовых соединений, подшипников качения и скольжения, шарниров, зубчатых, червячных и иных передач. Индустриальных механизмов и другой техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. С расстояния 10-20 см тонким слоем распылить средство на обрабатываемые узлы и механизмы.

ФАСОВКА

250 мл.

арт.

16482N

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными