

ОПИСАНИЕ

Керамическая смазка (паста) RUSEFF – надежный разделительный и антишумный состав для первичного монтажа и технического обслуживания нагруженных разогретых узлов автомобиля, таких как: монтажные детали выхлопной системы, крепежные элементы подвески, резьбы свечей зажигания, накаливания, дизельных форсунок, тормозных механизмов, колодок, антискрипных пластин и т.п. Идеально разделяет поверхности, устраняет вибрации, предотвращает заедание и прикипание в условиях высоких температур и агрессивных сред, защищает от коррозии.

Сохраняет работоспособность в интервале температур -40 °С - +1500 °С под действием воды и антигололедных реагентов. Химически инертный состав без содержания металлов. Обладает длительным действием, не вымывается из узлов, не притягивает грязь и пыль.

СВОЙСТВА

- превосходные свойства смазки (высокотемпературные и разделительные) незаменимы при техническом обслуживании нагруженных разогретых узлов автомобиля работающих, как при повышенной влажности, так и в сухих условиях. Рабочая температура от -40 °С до +1500 °С
- безопасна для человека и автомобиля. Совместима с материалами тормозных колодок и пластмассами, включая этилен-пропиленовый каучук.
- удобна при нанесении, по консистенции напоминает герметик. Белый цвет дает понимание толщины и равномерности нанесения, консистенция однородная.
- состав наполненный керамикой (смазка содержит керамические твердые частицы) сделает торможение бесшумным, без визга и скрежета
- защищает от электролитической коррозии, стойка к грязи, не смывается.
- предотвращает заедания или закисания длинных осей, направляющих или крепежа тормозных суппортов

Керамическая смазка RUSEFF сохранится на поверхности при эксплуатации автомобиля в климатических условиях любого региона России: и в сильный мороз на посыпанной солью и реагентами дороге, и во влажной среде субтропиков, и в суховее жарких степей.

Температурные и вязкостные характеристики позволяют смазке работать в экстремальных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная паста бежевого цвета	Визуально
Температура каплепадения, °С, не ниже	140	ГОСТ 6793
Пенетрация при плюс 25 оС без перемешивания, 1/10 мм, не менее	310-360	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	6,00	
Коррозионное воздействие на металлы (по ГОСТ 9.080)	Выдерживает	
Зольность, %, в пределах	35-45	

ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Не применяйте на рабочих поверхностях тормозных колодок и тормозных дисков, направляющих суппорта и для закладки в пыльники!

Очистите обрабатываемые поверхности от загрязнений. Нанести на резьбу или поверхность детали перед монтажом.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности 60 месяцев с даты изготовления. Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СОСТАВ

Минеральные масла >30%, функциональные наполнители >30%, адгезионные добавки >15% (но <30%), антикоррозионные присадки <5%.

Правильно подобранные компоненты, пакет присадок и технология производства

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

Информация к продукту

RUSEFF Смазка высокотемпературная керамическая



создали превосходный продукт. Все компоненты высокого качества, безопасные для человека и окружающей среды

Специальная формула не оказывает воздействия на резиновые втулки направляющих, продлевая срок их службы.

Состав устойчив к воздействию горячей и холодной воды, защищает поверхность от влаги и препятствует образованию коррозии.

ФАСОВКА

30 мл.

Арт.

16828N

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