

**ОПИСАНИЕ** Многофункциональная смазка RUSEFF – современная универсальная антикоррозионная смазка с содержанием цинка

**СВОЙСТВА** Отлично противостоит коррозии, особенно в зазорах сочленений и деталей машин (щелевая коррозия). Идеальна для консервации или работы механизмов во влажной среде. Создает на поверхностях деталей противоизносный и антикоррозионный слой длительного действия. Хорошо держится на поверхности, не вымывается водой. Может применяться для смазки шарниров, шлицевых соединений карданов, сочленений строительной и сельскохозяйственной техники, седел грузовиков, механизмов фронтальных погрузчиков, а также в быту.

Многофункциональная смазка RUSEFF - надежный отечественный продукт, 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная мазь от черного цвета без посторонних включений	Визуально
Тип загустителя	Литиевое мыло	
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	60-80	ASTM D445
Температура каплепадения, °С, не ниже	195	ГОСТ 6793
Класс консистенции по NLGI	3	---
Пенетрация, 0,1 мм	225-260	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12	ГОСТ 7142
Вымываемость водой из подшипника при плюс 79 °С, не более	6,0	ASTM D1264
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40 °С, Н*м, не более	7,0	ASTM D4693
Минимальная температура применения в АЦСС, °С	минус 15	---
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
Воздействие на резину: изменение объема и твердости, %, не более	±10	ГОСТ 9.030 (метод А)
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С:		ГОСТ 9490
нагрузка сваривания (Pc), Н(кгс), не менее	2764 (282)	
критическая нагрузка (Pk), Н(кгс), не менее	872 (89)	
диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	0,7	

**ПРИМЕНЕНИЕ** Очистите обрабатываемые поверхности от загрязнений. Нанесите средство на узлы и механизмы, требующие смазывания. Избыток смазки удалите ветошью. Далее можно эксплуатировать механизм как обычно.

**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 создали надежный продукт длительного действия. Все компоненты смазки безопасны для человека и окружающей среды

**ФАСОВКА** **30 мл.** Арт. **16829N**

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