



## RedLub Synth MV Grease



Синтетическая многофункциональная смазка на основе полиальфаолефина (ПАО). Обладает высокими антикоррозионными свойствами, подходит для удлиненных интервалов замены в широком температурном интервале эксплуатации. Высокая механическая и антиокислительная стабильность, устойчивость к смыванию водой.

Стандарт	Показатель	Значения
	Цвет	От светло-коричневого до коричневого
	Основа	ПАО (Полиальфаолефин)
	Загуститель	Комплекс на основе сульфоната кальция
	Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +130
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	~85
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	~12
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	280 - 310
	Класс по NLGI	1-2
IP 396	Температура каплепадения, °C	≥ 260
DIN 51817	Выделение масла (168 ч, 40 °C), %	2,3
DIN 51807	Водостойкость (3 ч, 90 °C), степень эмульгирования	1
ASTM D 6138	Степень коррозии по методу Emscor (подшипники качения, дистиллированная вода)	0-0
	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения), Н	≥ 6000

### Нанесение смазки

Наносить смазку следует на очищенный узел трения при помощи кисти или микро-шпателя.

**Срок годности** указан на упаковке продукции.

### Ограничения

Рекомендуется предварительное тестирование на совместимость с уплотнительными материалами.

### Условия хранения

Хранить при температуре не выше +40 °C, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи легкогорючих веществ.