



## RedLub Synth UniGrease



Синтетическая универсальная смазка на основе полиальфаолефина (ПАО) с загустителем на основе алюминиевого комплексного мыла с добавлением белых твердых смазочных материалов. Обладает хорошей несущей способностью и противоизносными и антикоррозионными свойствами. Устойчива к смыванию горячей и холодной водой. Работоспособна во влажных и запыленных условиях. Совместима с большинством пластмасс.

Стандарт	Показатель	Значения
	Цвет	От светло-кремового до белого
	Основа	Полиальфаолефин
	Загуститель	Алюминиевое Комплексное мыло
	Диапазон рабочих температур, °C	от -35 до +150
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	~160
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	~40
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	300 - 320
	Класс по NLGI	1
IP 396	Температура каплепадения, °C	≥ 210
DIN 51817	Выделение масла (168 ч, 40 °C), %	2,2
DIN 51807	Водостойкость (3 ч, 90°C), степень эмульгирования	1
ASTM D 6138	Степень коррозии по методу Emscor (подшипники качения, дистиллированная вода)	0-1
	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения), Н	≥ 2000
	Срок службы (тест FAG FE9, роликовые подшипники, 6000 об/мин / 1500 Н / 120 °C), ч	100
	Давление истечения при -20 °C, бар	0,2

**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 горючих веществ.