



## RedLub Synth Winter Grease



Синтетическая морозостойкая смазка на основе полиальфаолефина (ПАО) с комплексным литиевым загустителем. Обладает высокими противоизносными и антакоррозионными свойствами, высокой степенью механической стабильности. Умеренно устойчива к смыванию водой. Работоспособна при низких температурах и даёт малое сопротивление сдвигу. Совместима с большинством пластмасс и эластомеров.

Стандарт	Показатель	Значения
	Цвет	От бледно-серого до серого с розовым оттенком
	Базовое масло	Полиальфаолефин
	Загуститель	Литиевый комплексный
	Пакет присадок	Противозадирные
	Диапазон рабочих температур, °C	от -50 до +120
	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	30
	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	6
ASTM D217	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	265-300
	Класс консистенции по NLGI	2
ASTM D566	Температура каплепадения, °C	>175
ASTM D 6138	Степень коррозии по методу Emcor (подшипники качения, дистиллированная вода)	0-1
	Степень коррозии на медной пластине	1
	Фактор скорости, мм*об/мин	900 000
DIN 51807	Водостойкость (3 ч, 90 °C), степень эмульгирования	1

**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. Осуществлять хранение следует в плотно закрытой таре. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

Не хранить вблизи кислот, баллонов с кислородом и другими сильными окислителями, легкогорючими веществами.

**Беречь от источников открытого огня, искр, воспламенения.**