



RedLub Synth WS Grease



Синтетическая многоцелевая смазка на основе полиальфаолефина (ПАО) с широким рабочим диапазоном температур с применением загустителя на основе кальциевого комплекса. Обладает высочайшими антикоррозионными свойствами, высокой механической и окислительной стабильностью, хорошими противоизносными свойствами. Подходит для удлиненных интервалов замены. Устойчива к смыванию водой и моющими средствами.

Стандарт	Показатель	Значения
	Цвет	От светло-коричневого до коричневого
	Базовое масло	Полиальфаолефин
	Загуститель	Кальций комплекс
	Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +150
	Фактор скорости, мм*об/мин	400 000
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	~ 150
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	290 - 320
	Класс консистенции по NLGI	1-2
IP 396	Температура каплепадения, °C	≥ 220
DIN 51817	Выделение масла (168 ч, 40 °C), %	2,6
DIN 51807	Водостойкость (3 ч, 90 °C), степень эмульгирования	0
ASTM D 6138	Степень коррозии по методу Emcor (подшипники качения, дистиллированная вода)	0
	Степень коррозии на медной пластине	1
	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения), Н	≥ 3000
	Срок службы (тест FAG FE9, роликовые подшипники, 6000 об/мин / 1500 Н / 140 °C), ч	90

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.