



RedLub Synth WT Grease



Синтетическая смазка на основе полиальфаолефина (ПАО).

Обладает высокой стойкостью к смыванию водой за счет применения загустителя на основе сульфоната кальция и высокой несущей способностью.

Обладает высокой адгезией и антикоррозионными свойствами.

Высокая антиокислительная стабильность. Работоспособна во влажной среде.

Стандарт	Показатель	Значения
	Цвет	Светло-коричневый
	Базовое масло	Полиальфаолефин
	Загуститель	Комплекс на основе сульфоната кальция
	Специализированный пакет присадок	
	Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +160
	Фактор скорости, мм*об/мин	600000
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	55
DIN 51562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С, мм ² /с	10
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов), мм/10	270 - 300
	Класс консистенции по NLGI	2
IP 396	Температура каплепадения, °С	≥ 220
DIN 51817	Выделение масла (168 ч, 40 °С), %	0,08
DIN 51807	Водостойкость (3ч, 90 °С), степень эмульгирования	0
ASTM D 6138	Степень коррозии по методу Emscor (подшипники качения, дистиллированная вода)	0 - 1
	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой, машине трения), Н	4000
	Срок службы (тест FAG FE9, роликовые подшипники, 6000 об/мин / 1500 Н / 120 °С), ч	77
	Давление истечения при -20 °С, бар	0,25
	Давление истечения при -40 °С, бар	0,825

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 °С, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Не хранить вблизи горючих веществ.