

URETHYN E 2

Высокотемпературная смазка на органическом загустителе

Преимущества

- Температурный диапазон: -20 / +200°C
- Экстраординарная термическая стабильность
- Минимальное маслоотделение и склонность к испарению
- Высокая устойчивость к окислению
- Отличные смазывающие свойства в широком интервале температур
- Защищает от коррозии
- Совместима с катафоретическими покрытиями



высокие температуры



конвейерное оборудование



подшипники скольжения



подшипники качения

Описание

URETHYN E 2 - это мягкая, однородная, синтетическая высокотемпературная смазка с органическим загустителем.

Применение

URETHYN E 2 рекомендована как смазка длительного срока действия для подшипников скольжения и качения, работающих при больших нагрузках в механизмах химической, текстильной, автомобильной промышленности, в транспортных средствах, в сушильном оборудовании и в машиностроении.

Метод нанесения

URETHYN E 2 наносится вручную или через централизованную систему смазывания. Избегайте смешения с другими смазками.

24.01.2016, Страница 1/2

URETHYN E 2

Высокотемпературная смазка на органическом загустителе

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Классификация	KPE1/2S-20		DIN 51502
Цвет	бежевый		
Рабочие температуры	-20 / +200	°C	DIN 51825 / LLS 134
Базовое масло	синтетическое		
Загуститель	органический		
Вязкость базового масла, 40°C	100	мм ² /с	DIN 51562-1
Класс NLGI	1-2		DIN 51818
Температура каплепадения	290		DIN ISO 2176
Водостойкость	1-90	баллы	DIN 51807-1
Коррозия медной пластины	1-100	баллы	DIN 51811
Нагрузка сваривания ЧШМ, Н	3200 / 3400	Н	DIN 51350-4
Несущая способность, Timken	30	фунт	ASTM D 2509
FAG-FE 9 тест A/1500/6000-200	F10= 120, F50 = 152	ч	DIN 51821

LLS - спецификация лаборатории LUBRITECH

24.01.2016, Страница 2/2