

GRASA COMPLEX SYNT



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

Консистентные
смазки

Описание

Grasa Complex Synt – смазка на основе синтетического PAO масла и загустителя на основе комплекса лития. Использованный загуститель и присадки придают экстраординарную защиту от коррозии, окисления и выдающиеся противоизносные характеристики. Смазка также обладает превосходной механической стабильностью, прилипаемостью и устойчивостью к воде.

Свойства

- Смазка рекомендована для использования в подшипниках электродвигателей и в системах вентиляции при средних или средне-высоких скоростях и высоких температурах.
- Использование синтетической базы обеспечивает выдающуюся низкотемпературную перекачиваемость и очень низкий стартовый момент, а также низкая температура замерзания обеспечивает превосходную работу в холодных условиях.
- Подходит для смазки деталей на весь период службы.
- Условия эксплуатации от -40 °C до 150 °C, до 200°C в пиковые периоды.

Уровни качества

- • DIN 51825 KRENС 2N-40

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	желтый
Консистенция		NLGI	2
Тип загустителя			комплекс лития
Вязкость базового масла при 40°C	сСт	ASTM D 445	85
Пенетрация, при 25°C, 60 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	280
Температура каплепадения	°C	METTLER FP-83HT	288
Давление перекачивания при -50°C	mb	DIN 51806	1150
тест на 4-х шариковой машине			
Износ (1 мин/80 кг)	Ø, мм	IP 239	0.45
Нагрузка сваривания	кг	IP 239	270
FAG FE8 тест	ч	DIN 51821-2/A/1500/6000-150, F50	>100
Время работы при 160 °C	ч	ASTM D-3527	140

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Октябрь 2013 г.