

ОПИСАНИЕ

Super-Syn Polyurea Grease – это синтетическая смазка для высокоскоростного и высокотемпературного применения, произведенная на основе отборных синтетических базовых компонентов и высокоэффективных противозадирных присадок. Смазка Super-Syn Polyurea предназначена специально для использования в условиях высоких скоростей и герметизации на весь срок службы. Рекомендуется для подшипников электродвигателей, генераторов и в других узлах с высокой/низкой скоростью вращения и температурой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные высоко- и низкотемпературные рабочие характеристики
- Очень хорошая прокачиваемость, высокая адгезия к металлу
- Отличная защита от ржавчины, окисления и коррозии
- Высокая устойчивость к механическому сдвигу

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка Super-Syn Polyurea Grease рекомендуется для использования в подшипниках и направляющих, эксплуатируемых в условиях высоких температур, в подшипниках электродвигателей, сушильных аппаратов и насосов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XDFEB 2
- DIN 51502: KP2R-40

SUPER-SYN POLYUREA GREASE	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КЛАСС NLGI	-	2
ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	-	Полимоочевина
ЦВЕТ	-	Желтоватый
ТЕКСТУРА	Визуально	Однородная
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР, °C	-	От -40 до 180
ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ, °C	ASTM D566	>260
ПЕНЕТРАЦИЯ ПОСЛЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, -25 °C	ASTM D217	265-295
ИСПЫТАНИЕ НА ЧШМ НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА, кг/с	ASTM D2596	>315
ИСПЫТАНИЕ SKF - EMCOR НА АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА	DIN 51802	0-0
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА при 40 °C, сСт	ASTM D445	80

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Январь 2023