

ULTRAPLEX HP 2 SYNT

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛИТНЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание

Содержит синтетические основы, комплексное литиевое мыло и добавки для улучшения окисления, предотвращения коррозии, противоизносных свойств и несущей способности. Содержит PTFE.

Применение

Специально предназначен для смазки:

- Подшипники, к которым предъявляются высокие тепловые и механические требования, а также наличие воды, такие как сушильные роликовые подшипники в бумажной или текстильной промышленности, конвейерные подшипники в сталелитейной промышленности и т.д.
- Подшипники вентиляторов, печей и сушилок в текстильной промышленности, деревообрабатывающей промышленности, производстве пластмасс и продуктов питания и напитков.

Технические характеристики:

	Ед.	Значение	Метод
Вид	-	Грязно-белая смазка	-
Проникновение при 25°C			
- При 60 ударах	mm x 10 ⁻¹	270	ASTM D 217
При 10 000 ударах		293	
Консистенция NLGI	-	2	ISO 2137
Точка падения	°C	260	ASTM D 566
Вязкость базового масла 40 °C	mm ² /s	150	ASTM D 445
тест на 4 шарика – шрам от износа, 40 кг, 75°C, 1 час	mm	0,62	ASTM D 2266
Сварочная нагрузка – испытание на 4 шарика	kg	250	ASTM D 2596
Коррозия меди – 24 часа при 100°C	-	1a	ASTM D 4048
Испытание на коррозию EMCOR	-	0	DIN 51.502
Разделение масла – 24 часа при 100°C	%	2,1	ASTM D 6184

От: 03/20

Свойства

- от -35°C до 180 °C и пиковая температура 200 °C в течение короткого периода с частым повторным смазыванием
- высокая механическая стабильность, даже в экстремальных условиях, при воздействии агрессивных факторов, таких как влага и водяные пары.
- Хорошая грузоподъемность.
- средние и высокие скорости (коэффициент скорости ndm до 500.000).
- Высокая устойчивость к старению.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая водонепроницаемость.

Уровни качества:

- ISO – L – XCGEB 2

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.