

ULTRAPLEX BA SYNT 24

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ТЯЖЕЛАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе специальной смеси синтетических основ, загущенных комплексным бариевым мылом и добавками для повышения стойкости к окислению, коррозии, износу и несущей способности.

ПРИМЕНЕНИЯ

Он специально показан для смазки подшипников и других механических компонентов, работающих при высоких скоростях, высоких нагрузках и неблагоприятных условиях окружающей среды. Примеры использования: высокоскоростные подшипники шпинделя в текстильных, станках и деревообрабатывающих станках, шпиндели с резьбой, малые шестерни и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходное снижение трения и износа высокоскоростных подшипников.

- Отличная защита от коррозии металлических частей и устойчивость к мытью водой.
- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов от высоких нагрузок и присутствия воды.
- Потому что его высокая температура каплепадения и специальные синтетические основы могут работать от -40 до
- + 160°С, кратковременно 200°С.
- Высокая стойкость к старению, предотвращающая деградацию смазки в процессе эксплуатации даже при длительных интервалах замены смазки.
- Очень хорошая стойкость к действию большинства кислотных и щелочных водных растворов.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO - L - XDGIB 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	-	Бежевая смазка	-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	272	mm x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	245	°C
Вязкость базового масла при 40 С	ASTM D-445	22	mm²/s
Шрам износа, тест 4 шаров	ASTM D-2266	0,56	mm
Сварочная нагрузка, тест 4 шаров	ASTM D-2596	315	Kg
Отделение масла, 24 ч. 100 ºС	ASTM D 6184	2,39	%
Фактор скорости	-	1.000.000	-

Rev: 03/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.

