

ULTRAPLEX BA 2

БАРИЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Консистентная смазка на основе минерального базового масла с загустителем на основе комплексного бариевого мыла и присадок для повышения стойкости к окислению, коррозии и износу.

ПРИМЕНЕНИЯ

Он специально показан для смазки подшипников и других механических компонентов, работающих при средних скоростях, больших нагрузках и неблагоприятных условиях окружающей среды. Благодаря своим особым свойствам он обеспечивает высокую защиту механизмов во всех отраслях промышленности: горнодобывающая промышленность, движение земли, судоходство и порт, текстильная сталь, цемент, автомобилестроение, бумага, пищевая промышленность, прессы для гранулирования и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходная грузоподъемность, предотвращающая износ компонентов.
- Отличная защита от коррозии металлических деталей и устойчивость к мытью водой.
- Высокая механическая стабильность для обеспечения стойкости смазки в детали даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов от высоких нагрузок и присутствия воды.
- Потому что его высокая температура каплепадения и высокоочищенное базовое масло могут работать от -20 до + 150°C.
- 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 – XBEIB 2/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	-	Коричневая смазка	-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	255	mm x 10 ⁻¹
Проникновение при 25 °C после 10 ⁴ ударов	ASTM D-217	267	mm x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	245	°C
Вязкость базового масла 40°C	ASTM D-445	220	mm ² /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 °C	ASTM D 6184	0,36	%
Фактор скорости	-	350.000	

REV: 04/18

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.