

ULTRAPLEX BA (линейка) СМАЗКИ С БАРИЕВЫМ КОМПЛЕКСОМ

Описание

Смазки, изготовленные из минерального базового масла, загущенного бариевым комплексным мылом и присадками для повышения стойкости к окислению, коррозии и износу.

Применение

Специально предназначены для смазки подшипников и других механических компонентов, работающих при средних скоростях, больших нагрузках и неблагоприятных условиях окружающей среды. Благодаря своим особым свойствам обеспечивают высокую защиту механизмов во всех отраслях промышленности: горнодобывающей, землеройной, судоходной и портовой, текстильной, цементной, автомобильной, бумажной, пищевой, прессов для гранул и т.д.

Уровни качества

ISO - L - XBEIB 1 - ISO - L - XBEIB 2/3 - ISO - L - XAEIB 1/2
- ISO - L - XAEIB 2

Технические характеристики

	Метод	Значение				Ед.
		ULTRAPLEX BA				
		221	2223	4612	462	
Вид	-	Коричневая смазка				-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	330	255	305	277	mm ⁻¹
Изменение после 10 ⁵ ударов	ASTM D-217	360	267	325	295	mm ⁻¹
Консистенция	ISO 2137	1	2/3	1/2	2	-
Точка падения	ASTM D 566	245				°C
Вязкость базового масла	ASTM D 445	220		460		cSt
Метка от износа, тест на 4 шарика	ASTM D 2266	0,56	0,56	0,56	0,56	mm
Сварочная нагрузка, испытание 4 шар	ASTM D 2596	315				kg
Разделение масла	ASTM D 6184	0,46	0,36	0,1	0,01	%
Коэффициент скорости	-	350.000	300.000	150.000	150.000	-

От: 03/20

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.