

GELSA LT-215

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

Описание

Смазка на синтетической основе, со специальным кальциевым загустителем и антиоксидантными, противоизносными и антикоррозионными присадками.

Применение

Смазка, специально предназначенная для смазки роликовых подшипников, подшипников скольжения и других механизмов, работающих при низких температурах и наличии воды, как, например:

- Механизмы, работающие на открытом воздухе в качестве операторов автоматических ворот
- Сельскохозяйственное и лесное оборудование

Свойства

- Рабочая температура от -40 до +110 °С. Значения низких температур могут варьироваться в зависимости от мощности приводного механизма.
- Отличная устойчивость к воздействию воды
- Защита металлических деталей от коррозии.
- Хорошая противоизносная способность.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Закрытый подшипник следует заполнять только до половины его общей вместимости.
- Следует по возможности избегать смешивания различных типов смазок.

Уровни качества

- ISO – L – XDCHA 2

Технические характеристики

	Units	Typical values	Method
Вид	-	желтоватый жир	-
Проникновение при 25°C -при 60 ударах при 10,000 ударах	mm x 10 ⁻¹	270 286	ASTM D 217
Консистенция NLGI	-	2	ISO 2137
Точка падения	°C	140	ASTM D 566
Вязкость базового масла 40 °C	mm ² /s	16	ASTM D 445
Сварочная нагрузка, тест 4 шарика	kg	200	ASTM D 2596
испытание 4 шариками – шрам от износа, 40 кг, 75°C, 1 ч	mm	0,55	ASTM D 2266
Разделение масла – 24ч при 100°C	%	1,32	ASTM D 6184

От: 10/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших 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 с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.