

STATOIL CENTRAL LUBRICATION GREASE

Смазка

ПРИМЕНЕНИЕ

Central Lubrication Grease специально разработана для централизованной смазки подвижных механизмов, когда требуется прокачиваемость при низких температурах окружающего воздуха. Рекомендуемый диапазон рабочих температур – от -35°C до +100°C.

Обратите внимание, что для некоторых систем централизованной смазки необходимо использовать смазку с консистенцией NLGI 1 или 2.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Central Lubrication Grease сохраняет хорошую прокачиваемость при низких температурах окружающего воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Central Lubrication Grease – полужидкая смазка. Загуститель – литиевое комплексное мыло.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Тип мыла	-	-	Литиевое комплексное
Консистенция NLGI	-	-	00
Пенетрация	ASTM D 217	мм/10	420
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	>170
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /сек.	124

ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XCВIВ00 по ISO 6743/9.
Классифицировано как KP00G-35 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802 и SKF Salt Water Emcor Test.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промойте водой с мылом.
Правильно утилизируйте отработанное масло.
По запросу может быть предоставлен паспорт безопасности.

Компания оставляет за собой право менять характеристики продукта.



Статойл Энерджи энд Ритэйл Раша, 191011 Санкт-Петербург
тел + 7 (812) 332 74 00 факс + 7 (812) 332 74 03

Friction Fighters™

