

STATOIL GREASEWAY BIO LiX 400

Биоразлагаемая смазка для централизованных систем смазки

ПРИМЕНЕНИЕ

GreaseWay Bio LiX 400 рекомендуется для централизованной смазки мобильных или стационарных подшипников скольжения и роликовых подшипников. Также отвечает требованиям хорошей прокачиваемости при низких температурах. Может применяться в требующих смазки обычных и червячных передачах. Рекомендуемый диапазон рабочих температур – от -30°C до +100°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GreaseWay Bio LiX 400 сохраняет хорошую прокачиваемость при низких температурах и хорошую механическую стабильность. Смазка биоразлагаема и содержит легко возобновляемые компоненты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GreaseWay Bio LiX 400 – смазка на основе биоразложимых синтетических эфиров с литиевым комплексным загустителем. GreaseWay Bio LiX 400 разработано в соответствии с растущими требованиями к экологически безопасным и биоразложимым смазкам. Смазка удовлетворяет требованиям по Clean Lubrication, Göteborg, Уровень В*.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Отвечает требованиям по охране здоровья и окружающей среды Clean Lubrication, Уровень В. (<http://www.sp.se/km/grease>)

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Загуститель	-	-	Литиевый комплексный
Консистенция NLGI			00
Пенетрация после 60 раз	ASTM D 217	мм/10	400-430
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	>280
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм ² /сек.	100
FZG A/8 - 3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	>12

ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

Классифицировано как L-XCCHB00 по ISO 6743/9.
Классифицировано как E00M-30 по DIN 51502.
Проверено и одобрено в SKF Emcor согласно DIN 51802, SKF Emcor Test с соленой водой и SKF Emcor WWO, с дистиллированной водой.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей.
После попадания на кожу тщательно промыть 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