



SAPPHIRE 1 UNILUBE

Многофункциональная, долговечная смазка, рассчитанная на работу при высоких давлениях, предназначенная для максимального увеличения срока службы подшипников.

Разработана для автоматического смазывания и защиты шариковых, роликовых подшипников и подшипников скольжения, используемых в широком спектре областей применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое устройство подачи смазки, безопасно приводимое в действие газообразным водородом
- Установочные параметры 1, 3, 6 или 12 месяцев
- Работает в любых условиях эксплуатации – даже под водой
- GS (geprüfte sicherheit) сертифицировано на безопасность использования
- Диапазон рабочих температур от 30°C до 150°C
- Выдающиеся характеристики по работе при высоком давлении (точка сваривания >800кг)
- Прекрасная смазка с длительным сроком службы – увеличение периодов замены смазки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед установкой, залейте место крепления смазкой Sapphire 1.
- Выберите разъем необходимого цвета и полностью вверните, до слома петли.
- Закрутите устройство на ¼” дюймовую точку крепления с внутренней резьбой BSP.

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

TECHNICAL DATA



SAPPHIRE 1 UNILUBE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (стандартные значения)

Желтый разъем	Установочный параметр 1 месяц
Зеленый разъем	Установочный параметр 3 месяца
Красный разъем	Установочный параметр 6 месяцев
Серый разъем	Установочный параметр 12 месяцев
Размер крепежной резьбы на Unilube	¼" BSP внешняя резьба
Максимальное повышение давления	4 бар
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗКИ	
Внешний вид	Глянцевая синяя смазка
Номер NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI No. 1
(Национальный институт смазочных материалов, США)	
Тип основы	Минеральное масло
Загуститель	Комплексное многокомпонентное мыло
Диапазон рабочих температур	от -30°C до 150°C
(Диапазон рабочих температур устройства)	от 0°C до 40°C
Вязкость жидкой основы при 40°C	180 сСт
Вязкость жидкой основы при 100°C	17 сСт
Испытание на четырехшариковой машине	
Shell 4 ball (IP 239) (ASTM D2596)	
Точка сваривания	>800 кг
Индекс износа	120 кг
Испытание на машине Тимкена	60 фунт
Timken 'OK' load (IP 326)(ASTM D2509)	
Испытание на коррозионную агрессивность медной пластинкой (IP 112)(ASTM D130)	1a
Испытание на коррозионную устойчивость Emcor (IP 220)	0:0
Испытание на смывание водой (IP 215)(ASTM D1264)	4%
Хранение	Хранить при температуре от 1°C до 40°C
Размер упаковки – код партии	100мл – p/c12710

Issue: Mar-06c

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England. :

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

Т
Е
Х
Н
И
Ч
Е
С
К
И
Е
Д
А
Н
Н
Ы
Е