



## SAPPHIRE 2

**Многофункциональная смазка с длительным сроком службы.  
Разработана для эффективного смазывания и защиты всех типов шариковых, роликовых подшипников и подшипников скольжения.**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $150^{\circ}\text{C}$
- Выдающиеся характеристики по работе при высоком давлении (точка сваривания  $>800\text{кг}$ )
- Революционная технология многокомпонентного комплексного мыла
- Существенно увеличенные периоды работы смазки
  - как правило, в 3 раза дольше стандартных загущенных мылами консистентных смазок
- Хорошая устойчивость к коррозии
- Синий цвет, обеспечивающий хорошую визуальную видимость смазки

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Наносить вручную или с помощью соответствующего средства нанесения, например смазочного шприца ROCOL
- Совместима с другими смазками, загущенными мылами. Тем не менее, для получения наилучших результатов, желательно удалить остатки старой смазки перед нанесением.

---

#### **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 2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (стандартные значения)

Внешний вид	Однородная синяя смазка
Пропитка перемешанной смазки	290-320
Тип основы	Сильно очищенное минеральное масло
Загуститель	Технология многокомпонентного комплексного мыла
Диапазон рабочих температур	от -30 <sup>0</sup> С до 150 <sup>0</sup> С
Вязкость жидкой основы при 40 <sup>0</sup> С	180 сСт
Вязкость жидкой основы при 100 <sup>0</sup> С	17 сСт
Испытание на четырехшариковой машине Shell 4 ball (IP 239)(ASTM D2596)	
Точка сваривания	>800 кг
Обобщенный показатель износа	120 кг
Испытание на машине Тимкена Timken 'OK' Load (IP 326)(ASTM D2509)	60 фунт
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)	2%
Хранение	Хранить при температуре от 1 до 40 °С.
Размер упаковки	400г, 5кг, 18кг, 50кг, 185кг

Issue 1217c: 06/01/03

2

#### ROCOL Lubricants

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

+44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

[www.rocolshop.com](http://www.rocolshop.com)

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