



Ранее Известный As: Shell Malleus Grease OGH

# Shell Gadus S2 OGH 0/00

- Хорошая защита от износа
- Высокотемпературная
- Бентонитовая

**Высокоэффективная пластиичная смазка для открытых зубчатых передач и канатов**

Смазки Shell Gadus S2 OGH разработаны для открытых зубчатых передач, эксплуатируемых в условиях высоких температур, таких как зубчатые передачи вращающихся цементных печей. Смазка наносится на шестерни распылением.

Пластиичные смазки Shell Gadus S2 OGH производятся на основе высоковязких базовых масел, содержащих графит, и неорганического немыльного загустителя.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты    Область Применения и Преимущества

#### • Высокая температура каплепадения

Неорганический загуститель обладает высокой температурой каплепадения, и эффективность продукта ограничиваются лишь свойствами базового масла и присадок.

#### • Отличная прокачиваемость

Смазка Shell Gadus S2 OGH 0/00 легко прокачивается по системе смазки, что позволяет ее быстро и эффективно распылять ее на рабочие поверхности шестерен.

#### • Превосходная несущая способность смазки в самых жестких условиях

Смазка содержит тщательно подобранные твердые добавки для обеспечения отличной стойкости к ударным нагрузкам.

#### • Эффективность использования смазки подтверждена крупнейшими цементными заводами

Отличные результаты продемонстрированы при использовании Shell Gadus S2 OGH 0/00 на ряде крупных цементных заводов.



- Открытые зубчатые передачи, работающие при высоких температурах
- Зубчатые передачи вращающихся обжиговых и сушильных печей цементного производства

### Спецификации, Одобрения, Рекомендации

#### • Ferry-Capitain

#### • FLSmidh

#### • Danieli

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S2 OGH Grease 0/00
Класс по NLGI		0/00
Цвет		Темно-серый
Загуститель		Бентонит
Тип базового масла		Минеральное
Твердые добавки		Графит 15%
Вязкость базового масла @40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445 1000
Вязкость базового масла @100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445 42
Пенетрация после перемешивания @25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217 395
Температура каплепадения	°C	IP 396 Выше 250
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине трения	кг	ASTM D2596 800
Противоизносные свойства на установке FZG, выдерживает число ступеней нагружения	A/2.76/50 ISO 14635-3	12

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

## Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

### • Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Gadus S2 OGH не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

### • Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

## Дополнительная информация

### • Интервалы повторного смазывания

Для подшипников, работающих при температурах, приближающихся к максимально рекомендованным, интервалы повторного смазывания должны быть пересмотрены.

### • Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».