



Прежнее название: Shell Albida Grease GC 1

Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease

- Высокие скорости
- Дополнительная защита
- Комплексная литиевая

Пластичная смазка класса "премиум" для зубчатых муфт

Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease - пластичная смазка на основе минерального масла и комплексного литиевого мыла, разработанная специально для гибких зубчатых муфт.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Устойчива к расслоению

Обычные смазки имеют тенденцию расслаиваться под воздействием центробежных сил.

- Механическая стабильность

Размягчается во время работы, в муфтах становится легкотекучей.



Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease используется для гибких муфт, эксплуатируемых при скоростях свыше 300 об/мин.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Gadus S3 High Speed Coupling Grease
Класс по NLGI				1
Цвет				Коричневый
Тип мыла				Комплексное литиевое
Тип базового масла				Минеральное
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	700
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	34
Пенетрация после перемешивания	@25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217	310-340
Температура каплепадения		°C	IP 396	>150°C

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 S3 High Speed Coupling Grease не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его 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 муфт, работающих при температурах, близких к рекомендуемым, 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 фирмы «Шелл».