

Прежнее название: Shell Alvania Grease RL 3

Shell Gadus S2 V100 3

- Надежная зашита
- Многоцелевая
- Литиевая

Многоцелевая пластичная смазка с высокими эксплуатационными характеристиками

Shell Gadus S2 V100 3 - пластичная смазка общего назначения с новым загустителем на основе гидроксистеарата лития и антиокислительными, противоизносными и антикоррозионными присадками.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения и Преимущества

- Стабильные характеристики при высоких температурах Эксплуатационные характеристики остаются на высоком уровне вплоть до температур +130°C, что в результате увеличивает срок службы подшипника.
- Отличная механическая и окислительная стабильность Противостоит образованию отложений, вызванных окислением при высоких температурах. Пластичные смазки Shell Gadus S2 V100 исключительно устойчивы к вибрации и не вытекают из узлов смазывания даже в подшипниках, подверженных многократно повторяющимся ударным нагрузкам.
- Хорошие антикоррозионные свойства Эффективная защита от коррозии.
- Срок годности при длительном хранении Консистенция смазки остается постоянной при длительном хранении.







- Подшипники скольжения и качения
- Подшипники электродвигателей
- Закрытые подшипники, смазываемые "пожизненно"
- Подшипники водяных насосов Может применяться в широком диапазоне рабочих условий. Shell Gadus S2 V100 3 имеет значительные преимущества по сравнению с обычными литиевыми смазками при высоких температурах и в присутствии воды.
- Пластичная смазка средней/твердой консистенции консистенции разработана, преимущественно, для общеиндустриального применения, особенно рекомендуется для подшипников электромоторов.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | | | Метод | Shell Gadus S2 V100 3 |
|--------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------------|
| Класс по NLGI | | | | 3 |
| Тип мыла | | | | Гидроксистеарат лития |
| Тип базового масла | | | | Минеральное |
| Кинематическая вязкость | @40°C | сСт | IP 71 / ASTM D445 | 100 |
| Кинематическая вязкость | @100°C | сСт | IP 71 / ASTM D445 | 11 |
| Пенетрация после перемешивания | @25°C | 0.1 мм | IP 50 / ASTM D217 | 220-250 |
| Температура каплепадения | | °C | IP 396 | 180 |

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 V100 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 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 подшипников, работающих при температурах, близких 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 фирмы «Шелл».



zakaz@arsenal-oil.ru