



Прежние названия: Shell Albida Grease EP 2, Shell Retinax LX 2

Shell Gadus S3 V220C 2

- Дополнительная защита
- Высокотемпературная
- Литий-комплексная, красная

Многоцелевая противозадирная пластичная смазка высшего качества

Shell Gadus S3 V220C – многоцелевая пластичная смазка высшего качества на основе высокоиндексного минерального масла, загущенного комплексным литиевым мылом. Пакет присадок последнего поколения обеспечивает отличную стойкость к окислению при высоких температурах, противоизносные и антикоррозионные свойства. Shell Gadus S3 V220C особо рекомендуется для нагруженных подшипников, работающих в условиях повышенных температур.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Отличная механическая стабильность в условиях вибрации**
Консистенция смазки сохраняется в течение длительного времени, даже в условиях сильной вибрации.
- **Улучшенные противозадирные свойства**
Отличная несущая способность.
- **Хорошая водостойкость**
Обеспечивает продолжительную защиту даже в присутствии большого количества воды.
- **Высокая температура каплепадения**
- **Длительный срок службы в условиях высоких температур**
- **Эффективная защита от коррозии**
Предотвращает выход подшипников из строя вследствие коррозии.

Область Применения



- Shell Gadus S3 V220C предназначена для смазывания тяжело нагруженных подшипников такого оборудования как:
- Литейное (МНЛЗ)
- Вибрационное
- Горнодобывающее
- Дробильное
- Роликовые транспортеры
- Автомобильные ступичные подшипники

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Соответствует требованиям ASTM D4950-08 GC-LB
- SEB 18 12 53

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Gadus S3 V220C 2
Класс по NLGI				2
Цвет				Красный
Тип мыла				Литиевый комплекс
Тип базового масла				Минеральное
Кинематическая вязкость базового масла	@40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	220
Кинематическая вязкость базового масла	@100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	19
Пенетрация после перемешивания	@25°C	0.1мм	IP 50 / ASTM D217	265-295

Показатель	Метод	Shell Gadus S3 V220C 2
Температура каплепадения °C	IP 396	240
Прокачиваемость на большие расстояния		Удовлетворительная

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 надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Gadus S3 V220C практически не представляет опасности для здоровья и угрозы 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

- **Рабочая Температура**

Интервал рабочих температур от -20°C до 140°C (макс. 150°C)

- **Сроки замены смазки**

Для подшипников, работающих при температурах, близких к максимально рекомендованным, сроки замены должны быть пересмотрены в сторону сокращения.

- **Рекомендации**

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