



Прежние названия: Shell Alvania Grease EP(LF) 2, Shell Retinax EP 2

## Shell Gadus S2 V220 2

- Надежная защита
- Многоцелевая
- Литиевая

**Многоцелевая пластиичная смазка с отличными противозадирными свойствами и высокими эксплуатационными характеристиками**

Пластиичные смазки Shell Gadus S2 V220 - высококачественные многоцелевые смазки с отличными противозадирными свойствами, производимые на основе смеси минеральных масел с высоким индексом вязкости и гидроксистеарата лития в качестве загустителя. Рецептура включает в себя противозадирные и другие присадки, повышающие эффективность смазки в различных областях применения.

Смазки Shell Gadus S2 V220 разработаны для подшипников качения и скольжения, а также шарниров и поверхностей скольжения, широко распространенных в промышленном и транспортном оборудовании.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

##### • Высокая несущая способность

Пластиичные смазки Shell Gadus S2 V220 содержат противозадирные присадки, обеспечивающие их способность выдерживать большие и ударные нагрузки без разрушения масляной пленки.

##### • Повышенная механическая стабильность

Особенно важна в условиях вибрации, где низкая механическая стабильность может привести к размягчению смазки и, как следствие, к значительному снижению эксплуатационных характеристик и утечке смазки.

##### • Стойкость к вымыванию водой

Рецептура пластиичных смазок Shell Gadus S2 V220 обеспечивает их высокую стойкость к вымыванию водой.

##### • Оксипительная стабильность

Обеспечена высокой окислительной стабильностью тщательно подобранных базовых масел. Консистенция смазки не меняется при хранении, смазки работоспособны при высоких температурах и не образуют отложений на поверхностях подшипников.

##### • Защита от коррозии

Пластиичные смазки Shell Gadus S2 V220 обладают высоким сродством к металлам, что помогает защитить поверхности подшипников от коррозии даже при обводнении смазки.

#### Область Применения



#### Shell Gadus S2 V220 2 специально разработана для:

- Подшипников общепромышленного применения, работающих в тяжелых условиях;
- Тяжелонагруженных подшипников скольжения и качения, работающих в жестких условиях, в том числе при ударных нагрузках в условиях повышенной влажности;

#### 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 S2 V220 2     |
|--|--------|---------------------------|
| Класс по NLGI  |        | 2                         |
| Тип загустителя  |        | Литиевое мыло             |
| Тип базового масла   |        | Минеральное               |
| Кинематическая вязкость @40°C                                    | сСт    | IP 71 / ASTM D445 220     |
| Кинематическая вязкость @100°C                                   | сСт    | IP 71 / ASTM D445 19      |
| Пенетрация после перемешивания @25°C                             | 0.1 мм | IP 50 / ASTM D217 265-295 |
| Температура каплепадения   | °C     | IP 396 180                |
| Испытания на четырехшариковой машине трения, нагрузка сваривания | кг     | ASTM D2596 315            |

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 V220 2 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 на продукт, который можно получить у представителя «Шелл».

### • Совместимость с резиновыми деталями гидравлических тормозов

Избегайте контакта пластичной смазки Shell Gadus S2 V220 2 с резиновыми деталями гидравлических тормозов.

### • Берегите природу

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

## Дополнительная информация

### • Диапазон рабочих температур

Рекомендуемый диапазон температур применения Shell Gadus S2 V220 2 от -20°C до +130°C.

### • Периодичность смазки

Для подшипников, работающих при температурах, близких к максимально рекомендованным значениям, необходимо пересмотреть интервалы смазывания.

### • Рекомендации

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