



Shell Gadus S2 V220A 1.5

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка с противозадирными свойствами

- Надежная защита
- Водостойкая
- Литий-кальциевая

Shell Gadus S2 V220A – высококачественная многоцелевая пластичная смазка на основе высокоиндексного минерального масла, загущенного смешанным литиево-кальциевым мылом. Содержит противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки для улучшения эксплуатационных свойств в различных областях применения.

Область применения

Подшипники скольжения и качения, эксплуатируемые в тяжелых условиях, таких как:

- вибрации
- высокие нагрузки
- высокие температуры
- ударные нагрузки
- присутствие воды.

Преимущества

- **Отличная механическая стабильность в условиях вибрации**

Консистенция смазки сохраняется в течение длительного времени, даже в условиях сильной вибрации.

- **Хорошие антикоррозионные свойства**

Обеспечивает защиту от коррозии.

- **Увеличенный срок службы при умеренных температурах**

Позволяет увеличить интервалы между ТО, сокращая время простоя и расход смазки.

- **Хорошее отделение масла**

Отличные смазочные свойства и надежная длительная эксплуатация.

Диапазон рабочих температур

Shell Gadus S2 V220A рекомендуется для смазки подшипников, работающих в тяжелых условиях на максимально допустимых скоростях при температурах от -20°C до +130°C (максимально до +140°C).

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Gadus S2 V220A практически не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S2 V220A
Класс по NLGI		1.5
Цвет		Коричневый
Тип мыла		Литий / кальций
Тип базового масла		Минеральное
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	IP 71 / ASTM D 445	180 15
Температура каплепадения, °C	IP 322 / ASTM D 566-76	175
Пенетрация при 25°C, 0.1 мм	IP 50 / ASTM D 217	300

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

Gadus S2 V220A