

#### **Technical Data Sheet**

- Многоцелевая
- Литиевая

## Shell Gadus S1 V220 2

Многоцелевая пластичная смазка с отличными противозадирными свойствами

## **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

# Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения и Преимущества

- Надёжная защита от износа благодаря отличным противозадирным свойствам
- Хорошая механическая стабильность

  Сохраняет консистенцию, сокращая утечки
- Стойкость к вымыванию водой
- Хорошая защита от коррозии
   Защищает поверхности подшипников от коррозии







• Средненагруженные подшипники качения и скольжения с недостаточными уплотнениями и/или в присутствии внешних загрязнений (производство стали, производство цемента и общее машиностроение)

## 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 S1 V220 2
Класс NLGI				2
Цвет				Коричневый
Тип загустителя				Литиевый
Тип базового масла				Минеральное
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	220
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	18
Пенетрация после перемешивания	@25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217	265-295
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 спецификаций «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 S1 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 продукта, который можно найти на сайте: http://www.epc.shell.com/

## • 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 S1 V220 2 от -20°C до +120°C.

### • Рекомендации

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