



Прежние названия: Shell Alvania Grease HDX, Shell Retinax HDX

## Shell Gadus S2 V220AD 2

- Защита в тяжелых условиях
- Водостойкая
- Литий-кальциевая

*Многоцелевая смазка с дисульфидом молибдена и высокими эксплуатационными характеристиками*

Пластичные смазки Shell Gadus S2 V220AD с высокими эксплуатационными характеристиками предназначены для смазывания подшипников, работающих в тяжелых условиях.

Производятся на основе минеральных масел с высоким индексом вязкости и смешанного литиевого-кальциевого мыла в качестве загустителя. Рецептура включает в себя противозадирные, антиокислительные, противоизносные, антакоррозионные и адгезионные присадки. Пластичная смазка Shell Gadus S2 V220AD также содержит твердые частицы (дисульфид молибдена), обеспечивающие стойкость к ударным нагрузкам.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Область Применения



- Shell Gadus S2 V220AD рекомендуются для тяжелонагруженных подшипников, подверженных ударным нагрузкам при высокой влажности и неблагоприятных условиях окружающей среды. Хорошо подходит для применения во внедорожной технике и опорно-сцепных устройствах седельных тягачей.

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Повышенная механическая стабильность и стойкость к окислению

Препятствует образованию отложений на деталях, вызванных процессами окисления при повышенных температурах эксплуатации; консистенция смазки сохраняется, что снижает риск утечки.

- Антикоррозионные свойства

Обеспечивают защиту деталей от коррозии.

- Для работы в условиях ударных нагрузок

Под действием ударных нагрузок Shell Gadus S2 V220AD не размягчается, не расслаивается и, как следствие, не вытекает из узлов смазывания.

- Хорошие адгезионные свойства

Пониженный расход смазки.

- Противозадирные свойства

Эффективность противозадирных присадок, используемых в пластичных смазках Shell Gadus S2 V220AD, подтверждена стендовыми испытаниями, а именно: увеличивается срок службы подшипников, эксплуатируемых в условиях ударных и тяжелых нагрузок.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

## Типичные физико-химические характеристики

Properties	Method	Shell Gadus S2 V220AD 2
Класс по NLGI		2
Цвет		Черный
Тип мыла		Литий-кальциевое
Тип базового масла		Минеральное
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	IP 71 / ASTM D445 220
Кинематическая вязкость @100°C	cСт	IP 71 / ASTM D445 18
Пенетрация после перемешивания @25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217 265-295
Температура каплепадения	°C	IP 396 175
Испытания на четырехшариковой машине трения, нагрузка сваривания	кг	IP 239 315

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

## 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 V220AD 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 водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <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

От -25°C до +120°C, максимальная температура 130°C.

### • Рекомендации

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



ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАСЛА

[zakaz@arsenal-oil.ru](mailto:zakaz@arsenal-oil.ru)   [8\(495\)760-38-56](tel:8(495)760-38-56)   [8\(812\)954-34-40](tel:8(812)954-34-40)   [8\(800\)500-1945](tel:8(800)500-1945)   [www.arsenal-oil.ru](http://www.arsenal-oil.ru)