



Прежнее название: Shell Alvania Grease EP Artic Moly

Shell Gadus S2 V20XKD 0

- Применение при крайне низких температурах
- Централизованные системы смазки
- Литиевая

Низкотемпературная противозадирная пластичная смазка с твердыми добавками и высокими эксплуатационными свойствами

Shell Gadus S2 V20XKD - высококачественная бессвинцовая многоцелевая пластичная смазка класса "премиум" с литиевым мылом в качестве загустителя. Продукт Shell Gadus S2 V20XKD разработан и запатентован компанией «Шелл», а также постоянно улучшался на протяжении нескольких лет.

Многофункциональность смазки позволяет её использовать как для тяжелонагруженной автомобильной техники, так и для промышленного оборудования, тем самым сокращая ассортимент необходимых смазок. Shell Gadus S2 V20XKD имеет класс NLGI 0 и содержит 1 % дисульфида молибдена.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Применения



- Shell Gadus S2 V20XKD специально разработана для централизованных систем смазывания, эксплуатируемых при температурах до -50°C .

- **Стойкость к вымыванию водой**

Поддержание высоких эксплуатационных характеристик на заданном уровне, в том числе и на протяжении увеличенных интервалов повторного смазывания.

- **Широкий диапазон температур применения**

Shell Gadus S2 V20XKD можно применять при температурах от -50°C до 80°C .

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Высокая несущая способность**

Пластичная смазка Shell Gadus S2 V20XKD содержит противозадирные присадки, обеспечивающие способность переносить высокие нагрузки, что, как следствие, приводит к увеличению срока службы оборудования.

- **Антикоррозионные свойства**

Антикоррозионные присадки обеспечивают превосходную защиту от ржавчины и коррозии в условиях повышенной влажности.

- **Стойкость к окислению**

Рецептура Shell Gadus S2 V20XKD содержит ингибиторы окисления, увеличивающие срок службы пластичной смазки, что приводит к увеличению интервалов повторного смазывания и уменьшению расхода смазки.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Одобрено CFIA (Canadian Food Inspection Agency) для использования в пищевой промышленности. Избегайте загрязнения пищевых продуктов смазкой.

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителей оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Gadus S2 V20XKD 0
Класс по NLGI				0
Цвет				Серый
Тип мыла				Литиевое
Диапазон рабочих температур	°C			от -50 до 80
Минимальная температура прокачиваемости смазки				-45
Температура каплепадения	°C		IP 396	190
Вязкость минерального масла	@40°C	cСт	IP 71 / ASTM D445	20
Пенетрация после 60 циклов перемешивания	@25°C		IP 50 / ASTM D217	370
Пенетрация после 105 циклов перемешивания	@25°C		IP 50 / ASTM D217	400
Механическая устойчивость (96 часов)				-
Испытания на четырехшариковой машине трения, диаметр пятна износа	мм			0.6
Испытания на противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения, индекс задира				40
Испытания на противозадирные свойства, предельная нагрузка по Тимкёну	кг			18.2
Стабильность к окислению в бомбе, падение давления после 100 ч	@99°C	кПа		15
Отделение масла после 24 ч	@25°C	% масс.		10
Испытание на коррозионную устойчивость (48 ч)	@52°C			Выдерживает
Подвижность	@-17.8°C	г/мин		-
Подвижность	@-40°C	г/мин		21

- 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 V20XKD 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 <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

• Рекомендации

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