



Прежнее название: Shell Rhodina Grease EP (LF) 2

Shell Gadus S2 A320 2

- Надежная защита
- Водостойкая
- Кальциевая

Многоцелевая пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации с высокими эксплуатационными характеристиками

Пластичные смазки Shell Gadus S2 A320 - смазки с однородной структурой и кальциевым мылом в качестве загустителя, применяющиеся в морских и промышленных узлах в условиях умеренных температур и экстремальных нагрузок.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Хорошая водостойкость**
Устойчива к воздействию воды, предотвращает снижение защиты.
- **Техника безопасности**
Продукт не требует особой маркировки.
- **Противозадирные свойства**
Обеспечивает защиту от чрезмерного изнашивания при высоких нагрузках.

Область Применения



- Подшипники скольжения, работающие в напряженных условиях, в частности в присутствии воды.

- Дейдвудные подшипники, краны, балки, лебедки, лебедки-браншпили.
- Смазывание стандартного проволочного каната или открытых зубчатых передач.
- Не рекомендуется применять смазки Shell Gadus A320 в подшипниках качения.

Specifications, Approvals & Recommendations

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

Совместимость и Смешиваемость

- **Уплотнения**
Смазки Shell Gadus S2 A320 совместимы со всеми уплотнительными материалами, используемыми в контакте с минеральными маслами.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Gadus S2 A320 2
Класс по NLGI				2
Цвет				Коричневый
Тип базового мыла				Кальциевое
Тип базового масла				Минеральное
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	320
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445	16.5
Пенетрация	@25°C	0.1мм	IP 50 / ASTM D217	265-295
Температура каплепадения		°C	IP 396	85
Прокачиваемость				Удовлетворительная

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 A320 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. 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**

- 10°C to +60°C

Максимум температуры up to 80°C (сокращение интервалы)

- **Подача смазки**

Shell Gadus S2 A320 Пластичные смазки are подходящий for распределение через стандарт смазка оборудование.

- **Рекомендации**

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