



Прежнее название: Shell Retinax Grease EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Низкотемпературная
- Многоцелевая
- Литиевая

Многоцелевая низкотемпературная пластичная смазка с отличными противозадирными свойствами и высокими эксплуатационными характеристиками

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Применения



Ступичные подшипники и шасси легковых автомобилей, легкой коммерческой и грузовой техники. Благодаря улучшенным низкотемпературным свойствам Shell Gadus S2 V145KP особенно рекомендуется для применения в холодном климате.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Mercedes Benz (MB 267.0)
- MAN 283 Li-P 2

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

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Снижение затрат**

Превосходная стойкость к вибрациям и вымыванию, обусловленная специальной рецептурой смазки для автомобилей, позволяет Shell Gadus S2 V145KP достичь увеличенного срока службы по сравнению со стандартными литиевыми смазками.

Использование высококачественной смазки Shell Gadus S2 V145KP сокращает затраты на обслуживание вследствие снижения износа и коррозии движущихся частей.

- **Отсутствие проблем**

Компания «Шелл» полностью контролирует качество продукции на всех этапах: от научно-исследовательских разработок до производства готовой продукции и контроля её качества на собственных одобренных Международной организацией по стандартизации (ISO) заводах, которые регулярно проходят официальную проверку.

Компания «Шелл» разрабатывает продукты с учетом существующих и предполагаемых в будущем требований к технике безопасности и охране окружающей среды, поэтому Shell Gadus S2 V145KP не содержит свинца и не требует маркировки (требования ЕС).

Смазка Shell Gadus S2 V145KP одобрена для применения ведущими немецкими производителями техники, такими как Mercedes Benz (MB 267) и MAN, что подтверждает высокое качество продукта, ожидаемого от крупнейшего производителя пластичных смазок в мире.

Компания «Шелл» гарантирует соблюдение профессиональных стандартов и помощь в решении любых возникающих со смазыванием проблем.

- **Удобство применения**

Универсальность применения позволяет использовать Shell Gadus S2 V145KP как для ступичных подшипников, так и для шасси, что снижает ассортимент необходимых смазок.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Gadus S2 V145KP 2
Класс по NLGI				2
Тип мыла				Литиевое
Цвет				Коричневый
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	IP 71 / Astm D445	145
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	IP 71 / Astm D445	10
Пенетрация после перемешивания	@25°C	0.1 мм	IP 50 / Astm D217	270
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 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 V145KP 2 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 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

• Диапазон рабочих температур

Рекомендуемый диапазон температур применения Shell Gadus S2 V145KP 2 от -35°C до 120°C.

• Рекомендации

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