



Shell Gadus S2 V145KP

**Высококачественная многоцелевая
низкотемпературная пластичная смазка
с противозадирными свойствами**

- Низкие температуры
- Многоцелевая
- Литиевая

Область применения

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.

Преимущества

Снижение затрат

- Продление срока службы смазки

Разработанная специально для применения в автомобилях Shell Gadus S2 V145KP обладает высокой устойчивостью к вымыванию водой и вибрациям по сравнению со стандартными литиевыми смазками, что позволяет продлить срок ее службы.

- Снижение эксплуатационных затрат

При использовании высококачественной смазки Shell Gadus S2 V145KP снижается износ и коррозия движущихся деталей.

Отсутствие проблем

- Shell контролирует качество продукции на всех этапах от исследований и разработки до производства и контроля качества на собственных соответствующих требованиям ISO заводах, которые регулярно проходят официальную проверку.
- Shell разрабатывает продукты с учётом существующих и предполагаемых правил техники безопасности и защиты окружающей среды, поэтому Shell Gadus S2 V145KP не содержит свинца и не требует маркировки (требования ЕС).

• Продукт одобрен ведущими немецкими производителями техники, такими как Mercedes Benz (MB 227) и MAN, что подтверждает высшее качество, ожидаемое от крупнейшего производителя пластичных смазок в мире.

• Shell гарантирует соблюдение профессиональных стандартов и помощь в решении самых сложных задач смазывания.

Удобство применения

Благодаря универсальности применения смазка Shell Gadus S2 V145KP может применяться как для смазывания подшипников колёс, так и для шасси, что снижает ассортимент необходимых смазок.

Диапазон рабочих температур

Рекомендуемая температура применения Shell Gadus S2 V145KP: от -35°C до 120°C.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Gadus S2 V145KP практически не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S2 V145KP
Класс по NLGI		2
Цвет		Светло-коричневый
Тип мыла		Литиевое
Тип базового масла		Минеральное
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	IP 71 / ASTM D 445	145 10
Температура каплепадения, °C	IP 322/ ASTM D 566-76	180
Пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	IP 50 / ASTM D 217	270

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».