



Shell Gadus S4 V45AC

**Высокоэффективная
многоцелевая пластичная смазка**

- *Высокие скорости*
- *Централизованные системы*
- *Литий-кальциевая, красная*

Shell Gadus S4 V45AC – жидкая пластичная смазка для централизованных смазочных систем. Разработана на основе глубокоочищенного минерального и специальных синтетического масел, противозадирных и других тщательно подобранных присадок для обеспечения отличной защиты в любых условиях.

Область применения

- Централизованные системы смазки на грузовых автомобилях и автобусах или иные централизованные системы.
- Пневматические инструменты.

Преимущества

- **Хорошая прокачиваемость**
Линии подачи смазки не блокируются даже при низких температурах (-45°C) или низком давлении в системе смазывания.

- **Хорошая водостойкость**
Устойчива к вымыванию водой, сохраняя защитные свойства.

- **Эффективные противозадирные свойства**
Надежно смазывает тяжело нагруженные узлы, FZG >12 (A/2,8/50), выдерживает ступеней нагрузки >12.

- **Одобрения производителей оборудования**
Shell Gadus S4 V45AC имеет официальные допуски:

- DaimlerChrysler
- Willy Vogel

- MAN

Диапазон рабочих температур

От -40°C до +120°C

Верхний температурный предел: +130 °C (кратковременно).

Подача

Shell Gadus S4 V45AC легко подается к смазываемому узлу стандартным смазочным оборудованием.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Gadus S4 V45AC не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S4 V45AC
Консистенция по NLGI		00/ 000
Цвет		Красный
Загуститель		Литий/кальций
Базовое масло (тип)		Полусинтетическое
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	IP 71/ ASTM D445	45 7
Пенетрация после перемешивания при 25°C, 0.1мм	IP 50/ ASTM D217	440
Прокачиваемость на большие расстояния		Очень хорошая

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