

Shell Retinax Grease CSZ



**Высококачественная полусинтетическая
автомобильная смазка для
централизованных смазочных систем**

Shell Retinax CSZ - автомобильная смазка для централизованных систем смазки шасси. Разработана на основе высокоочищенного минерального и синтетического масел, противозадирных и других тщательно подобранных присадок для обеспечения отличной защиты в любых условиях.

Область применения

- Централизованные системы смазки шасси грузовых автомобилей и автобусов.

Преимущества

- **Хорошая прокачиваемость**
Линии подачи смазки не блокируются даже при низких температурах (-45 °C)
- **Хорошая водостойкость**
Устойчива к вымыванию водой, сохраняя защитные свойства
- **Эффективные противозадирные свойства**
Надежно смазывает тяжело нагруженные агрегаты, FZG >12 (A/2,8/50), выдерживает ступеней нагрузки >12.
- **Не содержит свинца**
Не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды.
- **Одобрения производителей оборудования**
Shell Retinax CSZ имеет официальные допуски:
 - DaimlerChrysler,
 - MAN,
 - Willy Vogel.

Диапазон рабочих температур

От -40 °C до 120 °C
Верхний температурный предел: 130 °C (кратковременно).

Подача

Shell Retinax CSZ легко подается к смазываемому узлу стандартным смазочным оборудованием.

Примечание

Необходимо предотвращать попадание смазки на резиновые детали гидравлической тормозной системы.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Retinax CSZ 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 Retinax CSZ
Консистенция по NLGI		00/ 000
Цвет		голубой
Загуститель		Li / Ca
Базовое масло (тип)		полусинтетическое
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C при 100 °C	IP 71/ ASTM D 445	45 5,7
Пенетрация после перемешивания при 25 °C, 0.1 мм	IP 50/ ASTM D 217	440
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	173
Антикоррозионные свойства (Emcor-test)	DIN 51802	0 - 0
Устойчивость к вымыванию водой, при 90 °C, %	DIN 51807-1	1
Коллоидная стабильность (18 ч/ 40 °C), %	DIN 51817	8
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 Shell.

