

Shell Retinax Grease EP 2



Автомобильная многоцелевая смазка класса «премиум»

Shell Retinax Grease EP 2 - многоцелевая смазка с противозадирными свойствами на основе высокоочищенного минерального масла, содержащая тщательно подобранные присадки, которые обеспечивают ее эффективность в различных узлах трения автомобильной техники.

Область применения

- Подшипники колес (конические и роликовые)
- Карданные шарниры
- Агрегаты шасси
- Подшипники водяного насоса
- Подшипники генератора
- Тросики управления дроссельной заслонкой
- Серьги рессор
- Шарниры рулевого управления и трансмиссии

Преимущества

- **Хорошая механическая стабильность**

Сохраняет консистенцию в рекомендованных интервалах между заменами смазки

- **Устойчивость к вымыванию водой**

Хорошо выдерживает воздействие воды

- **Хорошие антикоррозионные свойства**

Эффективная защита в агрессивных средах

- **Высокие противозадирные свойства**

Может применяться для смазки высоконагруженных деталей

Диапазон рабочих температур

От -30°C до + 120°C

Верхний температурный предел: 130°C (кратковременно)

Подача

Shell Retinax Grease EP 2 может подаваться к узлу трения с помощью стандартного смазочного оборудования.

Рекомендации

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

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при правильном использовании в рекомендуемых областях применения Shell Retinax EP 2 не представляет угрозы для здоровья и экологической опасности.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Примечание

Необходимо предотвращать попадание смазки на резиновые детали гидравлической тормозной системы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Retinax EP 2
Класс по NLGI		2
Цвет		Светло-коричневый или красный
Тип мыла		Гидроксистеарат лития
Базовое масло (тип)		Минеральное
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	IP 71/ASTM-D445	190 15
Пенетрация при 25°C, 0.1мм	IP 50/ASTM-D217	270
Температура каплепадения, °C	IP 322/ASTM-D566-76	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.