



Shell Retinax Grease HD

Многоцелевая автомобильная смазка с длительным сроком службы

Shell Retinax Greases HD - автомобильная пластичная смазка высшего качества для магистральных тягачей и внедорожной техники, требующей гарантированной защиты.

Shell Retinax Grease HD основана на высокоиндексном минеральном базовом масле и смешанном литий-кальциевом мыльном загустителе, содержит противозадирные присадки (без соединений свинца), а также антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и адгезионные добавки, обеспечивающие отличные эксплуатационные характеристики.

Область применения

- Подшипники колес магистральных тягачей и внедорожного транспорта в тяжелых условиях эксплуатации при нормальных рабочих температурах

Преимущества

- **Высокая механическая стабильность**
Смазка сохраняет отличные смазывающие свойства даже в условиях сильной вибрации. Исключается разрушение смазки и ее текучесть.

- **Отличные противоизносные свойства и сроки службы**

Гарантированы длительные сроки службы подшипников.

- **Хорошие адгезионные свойства**
В условиях тяжелых в т.ч. ударных нагрузок

- **Высокая водостойкость**
Смазка предотвращает коррозию. Это важнейшее качество для транспортных средств, работающих при повышенной влажности окружающей среды.

- **Хорошая коллоидная стабильность**
Обеспечивает эффективное смазывание на протяжении длительных периодов.

- **Безопасное обслуживание**

Смазка не содержит нитритов свинца и натрия.

Подача

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

Рекомендации

Рекомендации по применению масел 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 правильного использования в рекомендуемых областях применения Shell Retinax Grease HD не представляет никакой угрозы для здоровья и экологической опасности

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Retinax HD 2
Класс по NLGI		2
Цвет		голубой
Тип мыла		Литий-кальциевое
Базовое масло (тип)		Минеральное
Кинематическая вязкость ,мм ² /с при 40°C, при 100°C	IP71/ASTM-D445	170 16
Температура каплепадения, °C	IP 322/ASTM-D566-76	180
Пенетрация при 25 ⁰ C, 0,1 мм	IP 50/ASTM-D217	270

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