

Shell Retinax Grease EPL



Высококачественная пластичная смазка для подшипников колес

Shell Retinax Grease EPL 2 представляет собой литиевую смазку с очень высокими эксплуатационными свойствами, специально разработанную для подшипников автомобильных колес. Основой смазки является минеральное базовое масло, она содержит также противозадирные, противоизносные и антикоррозионные присадки.

Область применения

Смазка особенно эффективна для подшипников колес, работающих при высоких нагрузках.

Смазка Shell Retinax EPL 2 разработана для применения в комплексе с моторными и трансмиссионными маслами в рамках энергосберегающей концепции Shell

Ecodriveline

Может также применяться в качестве многоцелевой смазки.

Преимущества

- **Широкий диапазон рабочих температур**

Шариковые и роликовые элементы подшипников, работающие в диапазоне температур от - 35 °С до + 120 °С

- **Снижение потерь на трение**

Рецептура смазки оптимизирована с целью максимального снижения потерь мощности в подшипнике.

- **Высокая окислительная стабильность**

Смазка сохраняет работоспособность в течение длительного времени.

- **Хорошая прокачиваемость** в системах, рассчитанных на применение пластичных смазок.

- **Низкая вымываемость водой**

Смазка имеет хорошую водостойкость

Спецификации

Смазка допущена Мерседес-Бенц - лист 267 - многоцелевая смазка (DBL 6804)

Класс прокачиваемости Safematic E /D/ D

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также правильном использовании в рекомендуемых областях применения смазка Shell Retinax EPL не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Retinax EPL
Класс по NLGI		2
Цвет		Светло-коричневый или красный
Тип мыла		Литиевое
Базовое масло (тип)		Минеральное
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	IP71/ASTM-D445	145
при 100°C		10
Температура каплепадения, °C	IP 132/ASTM-D566-76	180
Пенетрация после перемешивания при 25°C, 0,1мм	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.