



Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40

• Для дизельных и бензиновых двигателей

Моторное масло на основе синтетических технологий для легкого коммерческого транспорта

Масло обеспечивает надежную защиту большинства двигателей легкого коммерческого транспорта при различных условиях эксплуатации, что позволяет экономить топливо.



Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Надежная защита

Благодаря пакету присадок против образования нагара, Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 защищает двигатель от износа.

• Экономия топлива

Использование синтетического базового масла в Shell Rimula Light Duty LD5 Extra позволяет улучшать холодный пуск, сокращать расход топлива и экономить расходы, не уменьшая при этом защиту двигателя или его срок службы.

• Чистота двигателя

Пакет присадок позволяет сохранить чистоту двигателя и уменьшает количество отложений на поршнях.

Область Применения



• Специально разработано для легкого коммерческого транспорта

Масло разработано для обеспечения надежной защиты двигателя в условиях городского вождения с остановками, пусками и переменной нагрузкой.

Присадки защищают двигатель от нагара.

• Для более тяжелых нагрузок рекомендуем использовать линейку масел Rimula R4/R5/R6.

• Высокотехнологичные двигатели с низким уровнем выбросов

Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 подходит для использования в двигателях Евро 2,3, US 2002. Для новейших двигателей с низким уровнем выбросов, особенно с сажевыми фильтрами (DPF), мы рекомендуем масло Shell Rimula R5 LE.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API CI-4, CH-4, SL
- ACEA E7, E5, E3
- Cummins CES 20078, 20077, 20076, 20072, 20071
- MB-Approval 228.3
- Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | | | Метод | Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 |
|--|--------|-------------------|------------|--|
| Кинематическая вязкость | @40°C | сСт | ASTM D445 | 90 |
| Кинематическая вязкость | @100°C | сСт | ASTM D445 | 14.2 |
| Индекс вязкости | | | ASTM D2270 | 150 |
| Динамическая вязкость | @-25°C | сП | ASTM D5293 | 6 600 |
| Плотность | @15°C | кг/м ³ | ASTM D4052 | 882 |
| Температура вспышки в открытом тигле (СОС) | | °С | ASTM D92 | 220 |
| Температура застывания | | °С | ASTM D97 | -39 |

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

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

Дополнительная информация

• Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».