



Shell Rimula R5 AH 10W-40

- Низкий уровень выбросов
- Энергосбережение

Масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей тяжелой техники

Масло Shell Rimula R5 AH 10W-40 отличается технология присадки "Low-SAPS" и уникальная противоизносная система. Защита двигателя улучшена синтетическими технологиями, обеспечивающими увеличенный срок службы и экономию топлива.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Совместимость с системами очистки выхлопных газов**
Благодаря пониженной зольности предотвращается блокировка и загрязнение систем очистки выхлопных газов, что обеспечивает поддержание надлежащего уровня выбросов в окружающую среду.
- **Экономия топлива**
Использование синтетических компонентов базовых масел придает Shell Rimula R5 AH 10W-40 способность улучшить "холодный пуск" и снизить расход топлива, уменьшая затраты, без ущерба для защитных свойств и сроков эксплуатации.
- **Повышенная чистота двигателя**
Уникальная система присадок обеспечивает более высокий уровень чистоты двигателя и защиты от образования отложений, позволяя Shell Rimula R5 AH 10W-40 превзойти требования большинства стандартов основных производителей оборудования

Область Применения



Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, SN
- ACEA E9, E7
- JASO DH-2

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Метод | Shell Rimula R5 AH 10W-40 |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Кинематическая вязкость @40°C | мм ² /с | ASTM D445 102 |
| Кинематическая вязкость @100°C | мм ² /с | ASTM D445 14.8 |
| Динамическая вязкость @-25°C | МПа с | ASTM D5293 6500 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 152 |
| Щелочное число | мг КОН/г | ASTM D2896 10 |
| Сульфатная зольность | % | ASTM D874 1 |
| Плотность @15°C | кг/л | ASTM D4052 0.862 |
| Температура вспышки (COC) | °C | ASTM D92 237 |
| Температура застывания | °C | ASTM D97 -42 |

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 R5 AH 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на www.epc.shell.com.

- **Берегите природу**

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

Дополнительная информация

- **Рекомендации**

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