



Shell Rimula R5 AH 10W-40

- Низкий уровень выбросов
- Энергосбережение

Масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей тяжелой техники

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

Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения 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







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	MM²/C	ASTM D445	102
Кинематическая вязкость	@100°C	MM²/C	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 (СОС)		°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 рукавицами/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».