

Лист технических данных продукта

Редакция: 20/05/2025 (версия 1.0)



PETRONAS Urania Elite Eco 5W-30

Разработано с применением технологии StrongTech™, обеспечивающей надежную защиту двигателя и продлевающее срок его службы.

Я уверен, что мой коммерческий транспорт работает стабильно — при любой нагрузке и в любых условиях. Видеть довольных клиентов — лучшая награда за мой труд.

Описание и применение

PETRONAS Urania Elite Eco 5W-30 — полностью синтетическое моторное масло для тяжелой техники. Обеспечивает высокую топливную экономичность и улучшенные интервалы замены. Формула на основе технологии StrongTech™ формирует сверхпрочное масляное покрытие, которое эффективно защищает двигатель, сохраняет его производительность, обеспечивает бесперебойную работу техники в течение длительного времени. Это позволяет снизить общую стоимость владения. Масло с низким содержанием сульфатной золы (Low SAPS), подходит для дизельных двигателей тяжелой техники стандарта Euro VI и Euro VI-d, включая современные высокоэффективные и малотоксичные силовые агрегаты, оснащенные системами контроля выбросов: DPF, SCR, DOC и EGR.

Одобрено в соответствии со стандартом Daimler Truck Fluid Release (DTFR 15C130). Полнотью совместимо с предыдущей спецификацией Daimler MB 228.61.

Одобрено по стандартам Volvo VDS-5 и Renault RLD-5, специально разработано для современных высокомощных и низкоэмиссионных двигателей Volvo и Renault стандарта Euro VI-d, выпускаемых с 2021 года и позже.

Улучшенная защита от окисления, снижения вязкости при высоких температурах и образования отложений, а также отличная прокачиваемость при низких температурах обеспечивают повышенную надежность, эффективность и долговечность, способствуя увеличению времени безотказной работы и снижению совокупной стоимости владения (TCO).

PETRONAS Urania Elite Eco 5W-30 заменяет Urania 5000 LS-FE 5W-30.

Для максимальной эффективности рекомендуется использовать PETRONAS Urania в сочетании с техническими жидкостями PETRONAS Tutela.

Преимущества

Существенное снижение эксплуатационных затрат благодаря следующим характеристикам:

- Увеличенный межсервисный интервал и срок службы двигателя** за счет высокой термической и окислительной стабильности при повышенных температурах, обеспечивающей устойчивость вязкости и предотвращение образования отложений и шлама, даже в тяжелых условиях эксплуатации
- Превосходная топливная экономичность**, улучшение до 0,6% по сравнению с обычными 5W-30, соответствующими DTRF15C110
- Надежная защита систем доочистки отработавших газов**, таких как DPF и DOC, благодаря малозольной рецептуре
- Эффективно борется с высоким содержанием сажи**, что критически важно для предотвращения потери мощности двигателя
- Улучшенное смазывание при холодном запуске** благодаря оптимальной низкотемпературной вязкости
- Оптимальный уровень вязкости и стабильное смазывание на протяжении всего срока службы** для предотвращения незапланированных простоев
- Улучшенная устойчивость пленки жидкости в условиях сильного механического напряжения** обеспечивает повышенную надежность двигателя.

Одобрения, спецификации и рекомендации

Спецификации:

- API FA-4, SN, SN Plus
- ACEA F01
- JASO DH-2

Одобрения:

- DTFR 15C130
- Mack EOS-5
- Renault RLD-5
- Volvo VDS-5

Уровень эффективности:

- Cummins CES 20087
- Detroit Diesel DFS93K223
- MB 228,61

Примечание: Всегда обращайтесь к руководству пользователя соответствующего транспортного средства, чтобы узнать рекомендованные для него класс вязкости и спецификации

Типичные физические характеристики

Параметры	Метод испытаний	Единица измерения	Типичное значение
Внешний вид	-	-	Светлый и чистый
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,856
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с (сСт)	9,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	155
Температура вспышки, измеренная в открытом приборе Кливленда	ASTM D 92	°C	> 220
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D 2896	мгКОН/г	10
Вязкость по данным имитатора холодного пуска при -30°C	ASTM D5293	мPa*s	5800
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

Все технические данные приводятся только в качестве справочных. Эти характеристики являются типовыми для текущего производства.

Производство в будущем будет соответствовать спецификации PLI, но при этом возможны изменения в данных характеристиках.

Охрана труда, техника безопасности и защита окружающей среды

При использовании надлежащим образом данный продукт не представляет какую-либо значимую угрозу для здоровья и безопасности. Следует избегать попадания на кожу. Если все же это произойдет, следует незамедлительно смыть водой с мылом. Не следует сливать отработанное масло в канализацию, на землю и в водоемы. Для получения более подробной информации относительно хранения, безопасного обращения и утилизации продукта следует воспользоваться техническими требованиями на его разработку или посетить наш веб-сайт www.pli-petronas.com.

Важное замечание

Слово PETRONAS, логотип PETRONAS и прочие аналогичные товарные знаки и (или) используемые в настоящем документе знаки являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (PLISB), ее филиалов или действующей согласно лицензии холдинговой корпорации, если не указано иное. Техническая документация компании PLI и информация, содержащаяся в настоящем документе, считаются достоверными на момент их публикации. Компания PLISB не дает никаких явных или подразумеваемых заверений или гарантий относительно точности и полноты представленной информации или проведенных операций. Информация, содержащаяся в технической документации компании PLI, прошла проверку в ходе стандартных испытаний в лабораторных условиях и приводится только в качестве справочной информации. Пользователям советуем убедиться, что они имеют дело с последней версией технической документации компании PLI. Именно пользователи должны оценивать состояние продукта на возможность его безопасного использования и пригодность для предполагаемого применения, а также соблюдать требования всех действующих законов и правил, установленных соответствующими местными органами власти.

Все выпускаемые нами продукты снабжаются справочными листками по технике безопасности, которые содержат необходимую информацию касательно их хранения, безопасного обращения и утилизации. Ни компания PLISB, ни ее филиалы и соответствующая холдинговая компания не несут ответственности за любые потери или ущерб, как и за любые прямые, косвенные, особые, типичные или случайные повреждения и любые другие убытки, понесенные в результате выполнения контрактных обязательств, недосмотра или любых других неудачных действий, в связи или в результате неправильного использования материалов и (или) информации, из-за нежелания придерживаться рекомендаций или из-за рисков, присущих природе материалов и (или) информации. Все продукты, услуги и информация предоставляются в соответствии с нашими стандартными условиями продаж. В случае необходимости получения дополнительной информации обратитесь к нашему местному представителю.