

Лист технических данных продукта

Редакция: 03.10.2024 г. (версия 2.0)

SELENIA Perform P.E. 5W-40

Смазочные материалы марки SELENIA были разработаны с тем, чтобы наилучшим образом удовлетворять конкретные потребности Вашего двигателя. Обладая более чем 25-летним опытом работы с жидкостями и технологиями построения двигателей, мы разработали ряд высокотехнологичных смазочных материалов, изо дня в день обеспечивающих максимальную защиту и оптимальную работу Вашего автомобиля. SELENIA – это смазка, которая в течение 25 лет прокладывала себе путь в мир франко-перевозчиков, и которая на сегодняшний день служит стандартом качества для всех.

Описание и применение

SELENIA PERFORM P.E. 5W-40 – это смазочный материал, разработанный для бензиновых двигателей, которым требуются масла с низким содержанием золы. Он максимально повышает характеристики двигателя, защищает узлы и детали, наиболее подверженные нагрузкам, а также помогает поддерживать в чистоте каталитические системы. SELENIA PERFORM P.E. 5W-40 – это смазочный материал на синтетической основе, предназначенный для бензиновых двигателей стандарта Евро-5, а также оснащенных системой регулирования фаз газораспределения, в особенности для двигателей типа MultiAir. Он также подходит для транспортных средств, работающих на биотопливе, а также транспортных средств, оснащенных системой очистки выхлопных газов и системами снижения токсичности отработавших газов наподобие каталитических конвертеров, системы впрыска топлива, многоклапанного механизма или турбонаддува, работающих в суровых условиях эксплуатации.

Преимущества

- Превосходная защита от износа для двигателей повышенной мощности
- Улучшенная защита от образования отложений на турбокомпрессорах
- Превосходный термоконтроль, как при высоких, так и при низких температурах
- Превосходное снижение трения между механическими компонентами
- Превосходные характеристики двигателя и повышенная выходная мощность
- Широкий диапазон температур окружающей среды, позволяющий удовлетворять требованиям системы регулируемых клапанов

Одобрения, спецификации и рекомендации

Спецификации:

- API SP
- ACEA C3

Одобрения:

- FCA 955535-S2 (performance level)

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 °С	ASTM D4052	г/см ³	0,852
Вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	13,36
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	171
Температура воспламенения, Cl. O. C.	ASTM D92	°С	234
Общая щелочность	ASTM D2896	мгКОН/г	9,8
Температура застывания	ASTM D97	°С	-45

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 его справочным листком по технике безопасности.

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.

Код: 70652