



PETRONAS

PETRONAS Syntium 5000 AV

5W-30 SN

Разработано на базе технологии °CoolTech™, которая предназначена для контроля процесса вредного для двигателя нагревания

Современные условия вождения, включающие частые остановки, простои в пробках, ускорение на автомагистралях, подъемы по крутым холмам и прочее, подвергают двигатели значительной нагрузке, что может привести к чрезмерному теплообразованию. Проблема перегрева двигателя не ограничивается отдельными странами или манерой вождения, а является общим аспектом для двигателей по всему миру.

Описание и применение

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 SN — полностью синтетический смазочный материал, созданный с использованием технологии °CoolTech™ для борьбы с перегревом двигателей. °CoolTech™ действует на участках, особенно подверженных нагреву — внутренних частях двигателя, подверженных воздействию высоких температур — для поглощения и передачи избыточного тепла и регулирования температуры двигателя, тем самым защищая его важные компоненты от повреждений и потери производительности.

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 SN изготавливается с использованием экологически чистых смазочных технологий, тем самым обеспечивая высокую эффективность систем очистки выхлопных газов и снижение расхода топлива.

PETRONAS 5000 AV 5W-30 SN специально разработан для легковых автомобилей, таких как Volkswagen и Mercedes Benz, с бензиновыми двигателями с прямым впрыском и турбонаддувом, а также с дизельными двигателями (см. руководство пользователя). Он также подходит для кроссоверов, фургонов и транспортных средств, использующих биотопливо и оснащенных системой очистки выхлопных газов и системами снижения токсичности отработавших газов наподобие дизельных противосажевых фильтров, каталитических конвертеров, системы впрыска топлива, многоклапанного механизма или турбонаддува, работающих в суровых условиях эксплуатации.

Опыт, накопленный PETRONAS на трассах Формулы-1, а также на важнейших автомобильных мероприятиях и соревнованиях, позволил разработать PETRONAS Syntium — линейку высокотехнологичных смазочных материалов, способных удовлетворить потребности двигателей нового поколения, как на трассе, так и на дороге.

Преимущества

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 SN, разработанный на базе технологии CoolTech™ для контроля процесса вредного нагрева, обеспечивает повышенную производительность и защиту за счет следующих характеристик:

- Отличная устойчивость к высокотемпературному окислению и загустеванию масла, что позволяет обеспечить бесперебойную подачу масла в двигатель и избежать поломок автомобиля.
- Отличная защита от образования шлама в бензиновых двигателях, что позволяет предотвращать заедание.
- Отличная способность к рассеиванию частиц сажи, необходимая для дизельных двигателей.
- Превосходная защита системы очистки выхлопных газов.
- Непревзойденная экономия топлива.

Одобрения, спецификации и рекомендации

Спецификации:

- API SN
- ACEA C3

Одобрения:

- MB-разрешение 229.51
- BMW LL-04
- VW 504,00/507,00
- Porsche C30

Эффективность

- FCA 955535-S3

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	0,851
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с (сСт)	11,60
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	171
Температура вспышки, измеренная в открытом приборе Кливленда	ASTM D 92	°C	228
Сульфатная зольность	ASTM D 874	%	0,8
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D 2896	мгКОН/г	8,8
Вязкость по данным имитатора холодного пуска при -30 °C	ASTM D5293	МПа·с	5711
Температура застывания	ASTM D97	°C	-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 пользуйтесь паспортом безопасности химической продукции или обратитесь на наш сайт по адресу: 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.

Код: 70950