



PETRONAS

PETRONAS Tutela Coolant Premix

Первоклассное решение Fluid Technology Solutions для обеспечения длительного срока службы масла и превосходной защиты систем охлаждения транспортных средств

Описание и применение

PETRONAS Tutela Coolant Premix — это высококачественная готовая к использованию традиционная охлаждающая жидкость, которая оптимизирует производительность и долговечность компонентов систем охлаждения двигателей в тяжелых режимах работы. Изготавливается с использованием моноэтиленгликоля, усиленного ингибитором коррозии с помощью специальной технологии неорганических кислот с нитритами, боратами и силикатами (технология IAT), не содержит фосфатов и аминов, обеспечивает защиту от перегрева, мороза и коррозии.

Подходит для легковых автомобилей, коммерческого транспорта и внедорожной техники, где требуется традиционная технология охлаждения.

Преимущества

PETRONAS Tutela Coolant Premix повышает работоспособность техники, при этом значительно снижая эксплуатационные расходы благодаря следующим факторам:

- **Длительному сроку службы системы охлаждения**, что становится возможным через:
 - o Эффективные антикоррозийные свойства для защиты металлических компонентов;
 - o Защиту от замерзания при температуре окружающей среды до -38°C ($-36,4^{\circ}\text{F}$)*;
 - o Защиту от закипания при температуре контура до 125°C (257°F)*;
 - o Совместимость с эластомерами и пластиком для продления срока службы компонентов.
- **Повышенным характеристикам теплопередачи, предотвращающим перегрев.**

*При наличии крышки радиатора на 1 бар (15 фунтов на кв. дюйм)

Одобрения, спецификации и рекомендации

Спецификации:

- AFNOR NFR 15-601
- AS 2108-2004
- ASTM D 3306
- ASTM D 6210
- BS 6580:2010
- CUNA 956-16
- ONORM V 5123
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- SH 0521-1999

Уровень эффективности:

- Chrysler MS-9769
- CNHi MAT 3620 (IAT)
- Daimler/Mercedes-Benz 325.0
- Fiat 9.55523
- IVECO 18-1830
- MTU MTL 5048
- John Deere JDM H 24
- Ford WSS-M97B51-A1

Примечание: Всегда обращайтесь за рекомендациями к руководству пользователя соответствующего транспортного средства

Типичные физические характеристики

Параметры	Метод испытаний	Единица измерения	Типичное значение
Цвет	-	-	Желтый
Относительная плотность при 15°C	ASTM D 1122	г/см ³	1,065
pH	ASTM D 1287	-	6,5
Запас щелочности	ASTM D 1121	мл	8,5
Температура кипения	ASTM D 1120	$^{\circ}\text{C}$	108
Температура замерзания	ASTM D 1177	$^{\circ}\text{C}$	<-38
Лабораторное испытание коррозии	ASTM D1384	-	PASS

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 или обратиться 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. Лист технических данных 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: 81040