



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (TDS)

Название продукта:	SHELL PREMIUM ANTIFREEZE 774C READY TO USE / ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ
Код формы:	CRX510
Поставщик:	Кеметил Польша, ал. Иерусалимские, 146 02-305 Варшава, тел. +48 22 822 53 90

Shell Premium Antifreeze 774 C Ready to use / готовый к применению, GlycoShell и GlycoCool 774 C Premium Antifreeze готовые к применению являются продуктами, основанными на однотипной технологии, и могут смешиваются друг с другом при любых условиях, без каких-либо негативных последствий во время работы, гарантируя наивысший уровень защиты системы охлаждения.

1. Состав / Информация о составляющих

Shell Premium Antifreeze 774 C Ready to use / готовая к применению является высококачественной охлаждающей жидкостью, не содержащей нитритов, аминов, фосфатов (NAP free), созданная на этиленовой основе этиленгликоля. Shell Premium Antifreeze 774 C готовая к применению содержит гибридный пакет ингибиторов коррозии с органическими кислотами и силикатами.

Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / готовая к применению соответствует требованиям норм: ASTM D3306, ASTM D4656, ASTM D4985, BS 6580:2010, AFNOR NF R15-601, FVV Heft R443, JASO M325, KSM 2142, BT-PS-606 A, DCSEA 615/C, E/L-1415b, FS 6850-0951, FSD 8704, NATO S-759, SAE J1034, Empa и PN-C-40007, а также соответствует и превосходит требования большинства производителей автомобилей.

Продукт готов к применению.

2. Применение

Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / Готовый к применению защищает от замерзания, коррозии и перегрева все современные двигатели легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Эффективно защищает как железные, так и алюминиевые системы охлаждения. Специальная смесь ингибиторов эффективно защищает от коррозии и загрязнений все части системы охлаждения, проточные каналы охладителя в корпусе и головке цилиндра, радиатор, водяной насос и нагреватель.

Следуйте рекомендациям производителя относительно периодичности замены жидкости. Для охлаждающей жидкости Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / рекомендуемая периодичность замены охлаждающей жидкости - 3 года. Продукт безопасен для всех частей автомобиля, с которыми он контактирует.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (TDS)

Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / соответствует требованиям следующих производителей:

Behr	PN-AR.00247
BMW	GS 9400
Cummins	85T8-2
Daimler	MB 325,0
Daimler	MB 325.2
Alfa Romeo (Fiat)	Fiat 9,55523
Chrysler (Fiat)	MS-7170
Lancia (Fiat)	Fiat 9,55523
Iveco (Fiat)	Iveco Standard 18-1830
Ford	ESD-M97B49-A (only servis)
Volvo cars (Geely)	128 6083/002
Opel (GM)	GME L1301
Saturn (GM)	
Jl Case	JIC-501
Lada/Avtovaz	TTM VAZ 1.97.717-97
MAN	MAN 324 NF
MTU	MTL 5048
Perkins	
Porsche	TL 774C=G11
TMC (Toyota Motor)	
Volvo Construction	128 6083/002
Volvo Trucks	128 6083/002;
Audi/Seat/Skoda (VW)	TL 774-C = G11

3. Способ применения

Продукт готов к применению.

Для обеспечения максимальной защиты системы охлаждения рекомендуется полностью слить систему, промыть и затем наполнить охлаждающей жидкостью Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / готовая к применению. Запустите двигатель и прогрейте его при включенном обогреве, после чего следует долить готовую жидкость. Всегда следуйте рекомендациям производителя автомобиля.

4. Смешиваемость:

Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use / готовый к применению совместим и смешиваем с другими силикатсодержащими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля, однако всегда рекомендуется следовать инструкциям производителя автомобиля и в долгосрочной перспективе заменить жидкость на однородную.

5. Свойства продукта

Химическая характеристика:	моноэтиленгликоль с ингибиторами	
Форма:	прозрачная жидкость без твердых загрязнений	
Цвет:	сине-зеленый	
Запах:	характерный	
Свойства:		
Плотность при темп. 20° C:	1,0760 кг/м ³ тип	ASTM D1122
pH при темп. 20° C:	8.4 тип	ASTM D1287
Начальная темп. кристаллизации:	< -38°C	ASTM D1177
Защита от замерзания:	- 40° C тип	
Растворимость в воде:	смешивается в любых пропорциях	



6. Хранение

Shell Premium Antifreeze 774C Ready to use сохраняет стабильность в течение не менее 5 лет, если хранится в плотно закрытых емкостях при температуре 30° С.
Нельзя использовать гальванизированные и оцинкованные емкости из-за коррозии.

7. Классификация

Продукт классифицирован как опасный: Вредный продукт. Нет номера UN.
Дополнительная информация содержится в спецификации. Имеется спецификация, соответствующая действующие правила.

Дата издания: 31.12.2015

Информация, содержащаяся в настоящей спецификации, основана на имеющихся в настоящее время знаниях и опыте. Учитывая разнообразие факторов, которые могут влиять на продукт во время его использования, настоящие данные не освобождают пользователей от ответственности за проведении собственных испытаний и экспериментов; не означают также каких-либо имеющих юридическую силу гарантий или пригодности для определенных целей. Ответственность за соблюдение всех имущественных прав и действующих законов лежит на пользователях нашего продукта.

