

## TEBOIL GLYCOLD XLC

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL GLYCOLD XLC** – высококачественный концентрат антифриза премиум класса с увеличенным сроком эксплуатации, разработанный на основе моноэтиленгликоля. Для продукта характерен красный цвет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендуется для всесезонного применения в системах охлаждения легковых автомобилей и коммерческого транспорта, эксплуатируемых в условиях увеличенных интервалов сервисного обслуживания. Благодаря современному высокоэффективному органическому присадкам (OAT) **TEBOIL GLYCOLD XLC** можно использовать в двигателях, содержащих чугун, алюминий, латунь, медь, а также пластиковые элементы.

**TEBOIL GLYCOLD XLC** не содержит нитритов, фосфатов, силикатов и боратов, что позволяет обеспечить исключительные антикоррозионные свойства и соответствовать требованиям увеличенных сроков эксплуатации, устанавливаемых многими ведущими производителями оборудования. Позволяет избежать коррозии, кавитационных процессов, преждевременного выхода из строя резиновых и пластиковых уплотнений, рукавов, соединений.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ASTM D 3306, 4656, 4985, 6210 Type I-FF
- BS 6580
- NATO S-759
- SAE J-1034
- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- MTU MTL 5048
- Komatsu 07.892
- Ford WSS-M97B44-D
- VAG TL-774-D (G12), F (G12+)
- GM 6277M
- Porsche TL-774-D
- Deutz 0199-99-1115
- Volvo VCS
- Mazda MEZ MN 121S
- Renault 40-01-001/-S Type D
- Cummins CES 14603
- DAF 74002

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL GLYCOLD XLC	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	1 113	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Содержание воды	3,5	% масс.	ASTM D 6304
pH (неразбавленного антифриза)	8,6	-	ASTM D 1287
Запас щелочности	6,2	мл	ASTM D 1121
Температура застывания, смесь 50%	-40	°C	ASTM D 1177
Температура застывания, смесь 33%	-20	°C	ASTM D 1177
Температура кипения	180	°C	ASTM D 1120

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.