

# Teboil Glycold XLC

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**ASTM D 3306, 4656, 4985****BS 6580****NATO S-759****SAE J-1034****MB 325.3****MAN 324 SNF****MTU MTL 5048****Ford WSS-M97B44-D****VAG TL-774-D, F (G12 и G12+)****GM 6277M****Porsche TL-774-D****Deutz 0199-99-1115**

## ОПИСАНИЕ

**Teboil Glycold XLC** высококачественный концентрат антифриза премиум класса с увеличенным сроком эксплуатации, разработанный на основе моноэтиленгликоля.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Teboil Glycold XLC** – моноэтиленгликолевый концентрат антифриза, рекомендуемый для круглогодичного применения в системах охлаждения легковых автомобилей и коммерческого транспорта, эксплуатируемых в условиях увеличенных интервалов сервисного обслуживания.

Благодаря современной высокоэффективной кислото-органической технологии (OAT) **Teboil Glycold XLC** можно использовать в двигателях, содержащих чугун, алюминий, латунь, медь, а также пластиковые элементы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Teboil Glycold XLC** обладает превосходными теплоотводящими свойствами по сравнению с традиционными антифризами. Что очень важно для современных теплонагруженных двигателей.

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

Подлежит разбавлению только дистиллированной водой. Для продукта характерен красный цвет.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Glycold XLC
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	1113
pH (неразбавленного антифриза)	8,6
Запас щелочности, мл	6,2
Температура застывания, смесь 50%	-40
Температура застывания, смесь 33%	-20
Температура кипения	180
Содержание воды, % масс.	3,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации