

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 ПРОДУКТА

Teboil Glycold XLC - это высококачественный антифриз нового поколения "Longlife" на основе этиленгликоля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антифриз **Teboil Glycold XLC** предназначен для круглогодичной эксплуатации в системах охлаждения легковых автомобилей и коммерческого транспорта, а также стационарных двигателей. **Teboil Glycold XLC** содержит оптимальный состав присадок нового типа, обеспечивающих надежную и долговременную эксплуатацию современных двигателей с системами охлаждения, в которых, наряду с традиционными материалами, используется алюминий, медь, латунь, пластмассы и сплавы легких металлов.

СВОЙСТВА

В соответствии с требованиями многих производителей автомобилей, **Teboil Glycold XLC** не содержит нитритов, фосфатов, аминов или боратов. В состав жидкости входят соли карбоновых кислот, предотвращающие коррозию (карбоксилатная технология). **Teboil Glycold XLC** можно смешивать с антифризами более ранних поколений, которые содержат силикаты, однако не рекомендуется смешение с другими антифризами из-за возможного ухудшения защитных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высококачественные присадки нового поколения обеспечивают максимальные интервалы между заменами антифриза, в соответствии с рекомендациями фирм-производителей автомобилей.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Glycold XLC
Плотность при 20°C, кг/м ³	1113
pH (неразбавленного антифриза)	8,6
Резерв 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 соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»