



EURONOL ANTIFREEZE PREMIX 50/50 – серия готовых к применению охлаждающих жидкостей на основе моноэтиленгликоля и специального пакета карбоксилатных присадок и ингибиторов на основе фосфатов для максимальной защиты систем охлаждения двигателя. Обеспечивает долговременную (до 3-х лет) антикоррозионную защиту всех металлов, присутствующих в двигателе, включая алюминий и различные сплавы.

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, НИТРИТЫ, АМИНЫ, ФОСФАТЫ.

Свойства:

- Отлично подходит для моторов из легких металлов
- Хороший запас щелочности
- Высококачественные антикоррозионные присадки для оптимальной защиты от коррозии
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах

Стандарт качества:

G12:

BASF G 30, Mercedes Benz 325.3, Scania TI 02-98 0813 T/B/M,
MAN 324-SNF, MTU MTL 5048, Ford WSS-M97B44-D, VAG TL-774-D, F (G12)

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение	
ТИП	-	-	G12	G12
Цвет	-	визуально	Зеленый	Красный
Показатель pH	-	ASTM D1120	7,7	7,9
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	1077	1077
Температура кипения	°C	ASTM D1177	110	114
Температура застывания	°C	ASTM D1177	-40	-40