

Q8 Antifreeze Lobrid

Превосходный Lobrid антифриз для новейших двигателей

Описание

Q8 Antifreeze Lobrid - превосходная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с высокоэффективными ингибиторами коррозии, использующая гибридную силикат-органическую технологию (Si-OAT). При смешивании с водой образует охлаждающую жидкость, которая обеспечивает превосходную защиту от замерзания, кипения и защиту от коррозии двигателя. Q8 Antifreeze Lobrid обеспечивает исключительную защиту от коррозии и гарантирует длительный срок службы.

Применение

Q8 Antifreeze Lobrid используется в системах охлаждения современных легковых автомобилей, коммерческих автомобилей, автобусов и стационарных двигателей внутреннего сгорания, для которых требуется гибридная силикат-органическая технология (Si-OAT). Также подходит для некоторых типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения.

Преимущества

- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя
- Выдающаяся стабильность в жесткой воде
- Отличная защита от коррозии для всех металлов и сплавов
- Отличный срок службы благодаря химической стабильности
- Превосходная защита от кавитации

Спецификации/OEM одобрения

Bentley	VW TL 774 G (G12++)	MAN	324 Type Si-OAT
Bugatti	VW TL 774 G (G12++)	MB	325.5
Cummins	CES 14603	MB	325.6
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	VAG	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A		

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	1,123
Цвет	Визуально	-	Пурпурный
Температура кристаллизации, 33% об	ASTM D 1177	°C	Минус 18
Температура кристаллизации, 50% об	ASTM D 1177	°C	Минус 38

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

Замечания:

Не менее 33% Q8 Antifreeze Lobrid должно быть в растворе охлаждающей жидкости для обеспечения надлежащей защиты от коррозии. Рекомендуется 50% раствор. Разбавление дистиллированной водой является предпочтительным. Замена антифриза рекомендуется через 4 года

