

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life

Ингибитор коррозии с увеличенным сроком службы

Описание

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life - исключительный концентрат, защищающий двигатель от коррозии и замерзания. При смешивании с водой образует охлаждающую жидкость, которая передает тепло. Неистощаемые ингибиторы коррозии обеспечивают чрезвычайно длительный срок службы охлаждающей жидкости. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life не содержит аминов, нитритов, фосфатов, боратов и силикатов.

Применение

Q8 Corrosion Inhibitor Long Life используется в системах охлаждения тяжелой автомобильной технике, такой как строительная и внедорожная, а также в стационарных двигателях внутреннего сгорания. Рекомендуется также для большинства типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения. Q8 Corrosion Inhibitor Long Life одобрен Wärtsilä для следующих типов двигателей: Wärtsilä 20, 32, 32DF, 34SG, 46, 50DF, 64 и Wärtsilä Vasa 22/26/32.

Преимущества

- Превосходная защита от всех форм коррозии с увеличенным интервалом замены
- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя
- Отличная стабильность в жесткой воде, благодаря отсутствию силикатов и фосфатов
- Отличная защита от коррозии металлов
- Экологически чистый пакет ингибиторов коррозии

Спецификации/ОЕМ одобрения

Caterpillar	MAK	MWM	0199-99-2091/12
Detroit Diesel	93K217	Menag	
GEC Alstom		Navy	BR1326
Holden		New Sulzer Diesel	TR 1508 - 10/94
Hyundai/Kia		Newman - Haas	
INNIO Jenbacher	TA 1000-0204	Porsche	
Liebherr	MD1-36-130	Rolls-Royce Bergen	2.13.01
MAN	B&W A/S	SACM Diesel	DLP799861
MAN	B&W AG D36 5600	SEMT Pielstick	
MB	312.0	Waukesha	
MIL-Spain	MIL-A-53009	Wärtsilä	32-9011
MTU	MTL 5049	Yanmar	

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	1,058
Цвет	Визуально	-	Светло-желтый

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

Замечания:

7,5-10% Q8 Corrosion Inhibitor Long Life должно быть в растворе охлаждающей жидкости для обеспечения надлежащей защиты от коррозии. Разбавление дистиллированной водой является предпочтительным.

