



PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green

ТЕЧНОСТ ЗА АВТОМОБИЛИ

Описание и приложение

PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green е готова за употреба охлаждаща течност/антифриз на основата на етиленгликол и система от добавки по технологията на неорганичните киселини (IAT). Продуктът не съдържа нитрити, амини и фосфати (NAP) и включва борат и силикат. Тази усъвършенствана технология елиминира образуването на силикагел, което се наблюдава при по-нискокачествени продукти. Той предлага пълна и постоянна защита на охладителната система и продължителност на живота от 3 до 4 години или от 60000 км до 85000 км за леки автомобили и професионални приложения.

PRISTA® ANTIFREEZE G 11 Green е разработен за използване във всички двигатели, включително и в тези, изработени от алуминиеви сплави. Най-добрият избор за по-стари охладителни системи, които имат медни/месингови радиатори и радиатори за парно отопление, особено за използвания в тях оловен припой. Продуктът е подходящ за охлаждащи кръгове от отворен или затворен тип (превозни средства и отопление). Този продукт гарантира защита от замръзване при температури на околната среда до минус 40 °C*.

*Забележка - Тази температура е средната стойност на началната температура на кристализация и температурата на течливост. Точната стойност на температурата на замръзване се определя в лаборатория. Приблизителни стойности могат да се получат с помощта на рефрактометри и хидрометри, калибрани за охлаждащи течности на основата на етиленгликол.

Спецификации

ASTM	D 3306/D 4985
AFNOR	NF R 15-601
BS	6580

MAN	324 NF
MB	325.0
VW	TL 774-C (G11)
SAE	J1034

Типични характеристики

Показател	Метод на изпитване	Типична стойност
Външен вид	Визуално	Бистра течност
Цвят	Визуално	Зелен
Относителна плътност при 20 °C	ASTM D 4052	1.06
Начална точка на кристализация, °C	ASTM D 1177	минус 37
Остатъчна алкалност, ml 0.1M HCl	ASTM D 1121	20.0
pH	ASTM D 1287	8.2
Пенообразуващи свойства**	ASTM D 1881	
- Обем на пяната, ml		10
- Време на разпадане, s		0
Корозия в стъклен съд**, загуба на тегло, mg/проба	ASTM D 1384	
- Мед		1.0
- Припой		1.0
- Месинг		1.0
- Стомана		-0.6
- Чугун		-1.0
- Алуминий		2.0

** измерена на 67 об.% антифриз в дестилирана вода



Важна забележка: типичните стойности на данните не представляват спецификация, а са показател, основащ се на текущото производство и могат да бъдат повлияни от допустимите производствени отклонения. Запазва се правото за извършване на промени.

Указания за безопасна работа, транспорт и съхранение

Този продукт е класифициран като опасен и затова изисква специално етикетирание. Спазвайте указанията и изискванията за безопасна работа и съхранение, описани в информационния лист за безопасност на продукта.

За повече информация относно ИЛБ на продукта, условията за съхранение и срока на годност, посетете www.prista-oil.com.