



PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green

SPECIÁLIS FOLYADÉK KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖKHÖZ

Termékleírás és alkalmazási terület

A PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green használatra kész hűtőfolyadék/fagyálló etilénlikol és szerves sav technológia (IAT) adalékrendszerrel. A termék nitrit-, amin- és foszfát (NAP) mentes, borátot és szilikátot tartalmaz. Ez a kifinomult technológia kiküszöböli a gyengébb minőségű termékeknél megfigyelhető szilikátgél képződését. A hűtőrendszer teljes és állandó védelmét és 3-4 év vagy 60.000-85.000 km élettartamot kínál személygépkocsik és professzionális alkalmazások esetében.

A PRISTA® ANTIFREEZE G 11 Green minden motorhoz használható, beleértve az alumíniumötvözetekből készültet is. A legjobb választás régebbi hűtőrendszerekhez, amelyek réz/sárgaréz radiátorral és fűtőmaggal rendelkeznek, különösen a bennük használt ólomforraszhoz. A termék nyitott vagy zárt típusú hűtőkörökre (járművek és fűtés) alkalmas. Ez a termék fagyvédelmet garantál akár mínusz 40°C* környezeti hőmérsékleten is.

*Megjegyzés - Ez a hőmérséklet a kezdeti kristályosodási hőmérséklet és a dermedéspont átlagos értéke. A fagyási hőmérséklet pontos értékét laboratóriumban határozzák meg. Hozzávetőleges értékeket az etilénlikol alapú hűtőfolyadékokhoz kalibrált refraktométerekkel és hidrométerekkel kaphatunk.

Specifikációk

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

Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek
Kinézet	Visual	Tiszta folyadék
Szín	Visual	Zöld
Relatív sűrűség 20 ° C-on	ASTM D 4052	1.06
Kezdeti kristályosodási pont ° C	ASTM D 1177	mínusz 37
Lúgosság, ml 0.1M HCl	ASTM D 1121	20.0
pH	ASTM D 1287	8.2
Habzási tulajdonságok **	ASTM D 1881	
- Habtérfogat, ml		10
- Törési idő, s		0
Korróziós vizsgálat üvegedényben **	ASTM D 1384	
- Fogyás, mg / minta		
- Réz		1.0
- Ón		1.0
- Sárgaréz		1.0
- Acél		-0.6
- Öntöttvas		-1.0
- Alumínium		2.0

** desztillált vízben 67% v / v fagyálló koncentrációra mérve



Fontos megjegyzés: A tipikus értékek tájékoztató információkat tartalmaznak, a késztermék paramétereit befolyásolhatják gyártás során megengedhető szabványos tűrések. A változtatás jogát fenntartjuk

Útmutató a biztonságos kezeléshez, szállításhoz és tároláshoz

Ez a termék veszélyesnek minősül, ezért speciális címkézést igényel. Kövesse a biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó, a termék biztonsági adatlapján leírt irányelveket és követelményeket. A termékkel kapcsolatos további információkért, a biztonsági adatlapért, a tárolás és eltarthatóság feltételeiért kérem látogasson el a www.prista-oil.com címre

•