



PRISTA® ANTIFREEZE G 12+ Yellow

SPECIÁLIS FOLYADÉK KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖKHÖZ

Termékleírás és alkalmazási terület

A PRISTA® ANTIFREEZE G12+ Yellow használatra kész hűtőfolyadék/fagyálló etilén-glikol és szerves (mono- és dikarbon) savakkal kifejlesztett szilikátmentes adalékrendszer. A termék mentes az olyan potenciálisan káros anyagoktól, mint a nitritek, aminok, foszfátok és a 2-EHA és származékai, ami környezetbaráttá teszi.

A PRISTA® ANTIFREEZE G12+ Yellow megbízható és hosszú távú motorvédelmet biztosít fagyás és túlmelegedés ellen, valamint védelmet nyújt a korrózió minden formája ellen minden motorszerkezeti anyag esetében. A hagyományos motorok mellett ez a fagyálló különösen alkalmas high-tech motorokhoz, ahol létfontosságú az alumínium hőátadó felületek magas hőmérsékletű korrózióvédelme. Ez a termék fagyvédelmet garantál akár mínusz 40°C* környezeti hőmérsékleten is.

A PRISTA® ANTIFREEZE G12+ Yellow termék alkalmas növelt csereperiódusra is speciális adalékainak köszönhetően, amelyek leépülése a használat során lassú. Az ajánlott csereperiódusok a következők:

- Személygépkocsik - **250 000** km vagy **2 000** óra
- Nehéz tehergépjárművek, buszok és egyéb haszongépjárművek – **650 000** km vagy **8 000** óra
- Stabil motorok – **32 000** óra vagy **6 év**

Specifikációk

ASTM	D 3306/D 4985
BS	6580
SAE J	1034
JIS K	2234
AS	2108
CUNA NC	956
UNE	26361
CUMMINS	14603
MB	325.3
MAN	324 Type SNF
VW	TL774-F (G12+)
VOLVO	VCS
MTU MTL	5048
OPEL	GM 6277M (+B0040 1065)
Ford	WSS-M97B44-D
FVV Heft	R443
Renault	41-01-001

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

Tipikus jellemzők

Parameter	Test Method	Typical Value
Kinézet	Visual	Tiszta folyadék
Szín	Visual	sárga
Relatív sűrűség 15,5 ° C-on	ASTM D 1122	1.07
Kezdeti kristályosodási pont ° C	ASTM D 1177	mínusz 37
pH	ASTM D 1287	8.5



Parameter	Test Method	Typical Value
Habzási tulajdonságok ** - Habtérfogát, ml - Törési idő, s	ASTM D 1881	10 0
Korróziós vizsgálat üvegedényben ** - Fogyás, mg / minta - Réz - Ón - Sárgaréz - Acél - Öntöttvas - Alumínium	ASTM D 1384	2.0 1.0 2.0 -0.5 -1.4 2.0

** desztillált vízben 67% v / v fagyálló koncentrátumra 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