



# PRISTA® ANTIFREEZE LONG LIFE- Ready for use

## SPECIÁLIS FOLYADÉK KÖZLKEDÉSI ESZKÖZÖKHÖZ

### Termék leírás és alkalmazási terület

A PRISTA® ANTIFREEZE LONG LIFE -Ready for use felhasználásra kész etilén-glikolon alapuló fagyálló koncentrátum szilikátmentes szerves (mono- és di-karbonsav) savakkal készülő adalékcsoomaggal. A termék nem tartalmaz potenciálisan káros anyagokat, például nitríteket, aminosavakat és foszfátokat, ami környezetbaráttá teszi.

A PRISTA® ANTIFREEZE LONG LIFE -Ready for use egész évben használható a személygépkocsik, teherautók, buszok, terepjárók, stabil- és tengeri motorok stb. motorjainak fagyása, túlmelegedése és korróziója elleni védelemre. A hagyományos belsőégésű motorok mellett a termék különösen alkalmas csúcstechnológiájú motorokhoz, ahol az alumínium hűtő felületek magas hőmérsékletű korrózióvédelme elengedhetetlen.

Ez a termék a fagyás elleni védelmet mínusz 40 C-os \* környezeti hőmérsékletig garantálja.

A PRISTA® ANTIFREEZE LONG LIFE -Ready for use meghosszabbítja az csereperiódusokat a termékben használt speciális szerves adalékok révén, minimális elhasználódással a szervizintervallum során. Az ajánlott csereperiódusok a következők:

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

### Specifikációk

ASTM	D 3306/D 4340/D 4985/D 6210
MB	325.3
MAN	324 Type SNF
SAE J	1034
VW	TL 774-D (G12); TL774-F (G12+)
VOLVO	1286083
MTU MTL	5048
OPEL	GM 6277M
Ford	WSS-M97B44-D
Deutz	DQC CB-14
Cummins	IS series, N14; CES 14439; CES 14603
John Deere	JDM H5

\*Megjegyzés - Ez a hőmérséklet a kezdeti kristályosodási hőmérséklet és a dermedéspont átlagértéke. A fagyási hőmérséklet pontos értékét laboratóriumban határozzák meg. A hozzávetőleges értékeket etilén-glikol alapú hűtőközegekhez kalibrált refraktométerekkel és hidrométerekkel lehet mérni.

### Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek
Kinézet	Vizuális	Tiszta folyadék
Szín	Vizuális	piros-fluoreszkáló
Relatív sűrűség 15,5 ° C-on	ASTM D 1122	1.07
Kezdeti forráspont, °C	ASTM D 1177	mínusz 37
pH **	ASTM D 1287	8.5
Habzási tulajdonságok *** - Habtérfogat, ml	ASTM D 1881	10



Paraméter	Módszer	Tipikus értékek
- Törési idő, s		0
Korróziós vizsgálat üvegedényben ***	ASTM D 1384	
- Fogyás, mg / minta		
- Réz		2.0
- Ón		1.0
- Sárgaréz		2.0
- Acél		-0.5
- Öntöttvas		-1.4
- Alumínium		2.0

\*\* desztillált vízben mért 67% v / v fagyálló

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

## Egészség, biztonság és kezelése

A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján a termék várhatóan nem gyakorol kedvezőtlen hatást az egészségre, ha azt rendeltetésszerűen használják.

A termékkel kapcsolatos további információkért, a biztonsági adatlapért, a tárolás és eltarthatóság feltételeiért kérem látogasson el a [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com) címre.