



PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green

FLUIDE PENTRU AUTOVEHICULE

Descriere si aplicatii

PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green este un antigel gata de utilizare, pe baza de etilenglicol si un sistem de aditivi Tehnologia Acidului Anorganic (IAT). Produsul nu contine nitriti, amine si fosfati (NAP) si include borati si silicati. Aceasta tehnologie sofisticata elimina formarea gelului de silicati care se observa la produsele inferioare. Ofera protectie totala si permanenta sistemului de racire si o durata de viata de 3 - 4 ani sau 60000 km pana la 85000 km pentru autoturisme si aplicatii profesionale.

Antigelul **PRISTA® ANTIFREEZE G 11 Green** este formulat pentru utilizare in toate motoarele, inclusiv cele construite din aliaje de aluminiu. Este cea mai buna alegere pentru sistemele de racire mai vechi care au radiatoare din cupru/alama si schimbatoare de caldura, in special pentru lipirea cu plumb folosita in ele. Produsul este potrivit pentru circuite de racire de tip deschis sau inchis (vehicule si incalzire).

Acest produs garanteaza protectie la inghet la temperaturi ambientale de pana la minus 40°C*.

*Nota - Aceasta temperatura este valoarea medie a temperaturii initiale de cristalizare si a punctului de curgere. Valoarea exacta a temperaturii de inghet este determinata in laborator. Valorile aproximative pot fi obtinute cu refractometre si hidrometre calibrate pentru lichide de racire pe baza de etilenglicol.

Specificatii

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

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Aspect	Vizual	Lichid limpede
Culoare	vizual	Verde
Densitate relativa la 20°C	ASTM D 4052	1.06
Punct initial de cristalizare, °C	ASTM D 1177	minus 37
Rezerva de alcalinitate, ml 0.1M HCl	ASTM D 1121	20.0
pH	ASTM D 1287	8.2
Proprietati de spumare** - Volumul spumei, ml - Timpul de spargere, s	ASTM D 1881	10 0
Pierderi prin coroziune** - Pierdere in masa, mg/specimen - Cupru - Aliaj de lipit - Alama - Otel - Fonta - Aluminiu	ASTM D 1384	1.0 1.0 1.0 -0.6 -1.0 2.0

** masurat la 67 %v/v antigel in apa distilata



Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificație, dar aceste valori se bazeaza pe producția curenta si pot fi afectate de toleranțele admisibile de producție. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Acest produs este clasificat drept periculos și, prin urmare, necesita o etichetare speciala. Urmați instructiunile si cerintele pentru manipularea si depozitarea in siguranta descrise in fisa cu date de securitate a produsului.