

AGIP ANTIFREEZE PLUS



AGIP ANTIFREEZE PLUS er en spesiell nitratfri væske som er ment å blande med rent vann i motorens kjølesystem for å sørge for kjøling, rensing og opptre rustbeskyttende i motoren innvendig.

PRODUKT DATA

ANTIFREEZE PLUS		
Farge	-	Turkis
Kokepunkt	°C	170
Frysepunkt	-	Se applikasjoner
pH dil. 50% vann	-	8,3
Produkttetthet ved 15°C	kg/l	1,130

EGENSKAPER OG PRESTANDA

- AGIP ANTIFREEZE PLUS er en væske hvis komposisjon og karakteristika forblir uendret under lagring og bruk. Derfor er den som produkt velegnet året rundt.
- AGIP ANTIFREEZE PLUS inneholder ingen syre, slik at syresensitive metaller(kobber; aluminium o.l) ikke blir påvirket. Produktet er også meget rutsbeskyttende slik at det kommer i kontakt med metallene slik at de får den kjøling de trenger.
- AGIP ANTIFREEZE PLUS formelen sørger for god kjøling selv om meget hardt vann blir benyttet.
- AGIP ANTIFREEZE PLUS antiskum egenskaper hindrer varmetap mellom kjølevæsken og metallkomponentene. Selv ved meget høy sirkulasjon.
- AGIP ANTIFREEZE PLUS påvirker heller ikke gummislanger og andre gummikomponenter når det gjelder svelling eller at de tørker ut.

APPLIKASJONER

Fryse og kokepunktet på kjølevæsken avhenger av mengden frostvæske i vannet.

% Frostvæske	Frysepunkt	Kokepunkt
25	-12°C	105°C
33	-18°C	106°C
50	-38°C	108°C
60	-50°C	113°C

For å sikre best mulig drift, året rundt, anbefales å bruke 50 % eller 60 % frostvæske.

Skal ikke blandes med andre typer frostvæske.

SPESIFIKASJONER

AGIP ANTIFREEZE PLUS er **offisielt godkjent** og møter følgende spesifikasjon fra følgende organisasjon og/eller bilprodusent :

- VW (GROUP) TL 774 C
- AUDI TL 774-C
- BMW N600 69.0
- MAN 324
- OPEL/GENERAL MOTORS B040 0240
- MERCEDES BENZ 7700.20 – 325.0
- MTU MTL 5048
- RENAULT RVI
- VOLVO
- ASTM D 3306
- ASTM D 1384
- ASTM D 2570
- ASTM D 2809
- CUNA NC 956-16/97
- CUNA NC 956-10