



AGIP ANTIFREEZE PLUS

L'AGIP ANTIFREEZE PLUS è un liquido esente da ammine, nitriti e fosfati, destinato ad essere impiegato, in miscela con acqua demineralizzata, nei circuiti di raffreddamento dei veicoli.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AGIP ANTIFREEZE PLUS

Colore	-	turchese
Punto di ebollizione	°C	170
Punto di scorrimento	vedi tabella	
pH al 50% in acqua	-	8,3
Massa volumica a 15° C	kg/l	1,130

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ANTIFREEZE PLUS è un liquido che mantiene inalterata composizione e caratteristiche sia durante lo stoccaggio che durante l'impiego e può quindi essere vantaggiosamente mantenuto in esercizio in maniera permanente d'inverno come estate.
- Non è aggressivo nei confronti dei metalli, compresi quelli più facilmente attaccabili dagli acidi, come ad esempio l'alluminio, il rame e le leghe di saldatura; le sue proprietà anticorrosive favoriscono la protezione dei materiali che si trovano a contatto con il fluido di raffreddamento.
- La speciale formulazione consente al prodotto, anche se miscelato con acque dure, di ridurre la formazione di incrostazioni ed evita quindi la conseguente diminuzione dello scambio termico.
- Le proprietà antischiUMA contribuiscono ad eliminare una causa di diminuzione dello scambio termico tra fluido refrigerante ed organi del sistema, anche quando la circolazione avviene ad alte velocità.
- Non provoca rigonfiamenti delle parti in gomma che fanno parte del circuito di raffreddamento o che sono a contatto con il fluido.

APPLICAZIONI

L'abbassamento del punto di congelamento e l'innalzamento del punto di ebollizione della miscela refrigerante dipendono dalla concentrazione del prodotto in acqua:

% Volume	Punto di Congelamento	Punto di Ebollizione
25	-12° C	105° C
33	-18° C	106° C
50	-38° C	108° C
60	-50° C	113° C

Per ottenere le migliori condizioni di esercizio si consiglia di utilizzare il prodotto in concentrazione tra il 33% ed il 60% in acqua e di evitare miscele con altri fluidi antigelo.

AGIP ANTIFREEZE PLUS



SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'AGIP ANTIFREEZE PLUS è ufficialmente approvato o risponde alle specifiche dei seguenti enti e costruttori:

- VW TL 774 C
- BMW
- MAN 324 Typ NF
- OPEL
- VOLVO
- ASTM D 3306
- ASTM D 1384
- ASTM D 2570
- ASTM D 2809
- CUNA NC 956-16/97
- CUNA NC 956-10
- Maserati
- MB 325.0