



IP ANTIFREEZE RED

IP ANTIFREEZE RED è un antigelo a base di glicole etilenico esente da silicati, boro, ammine, nitriti e fosfati, espressamente realizzato per intervalli di cambio prolungati.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

IP ANTIFREEZE RED

Colore	-	lilla
Punto di ebollizione	°C	173
Punto di scorrimento (in acqua)	°C	vedi tabella
Punto di ebollizione (in acqua)	-	vedi tabella
pH (50% in acqua)	-	8,5
Massa volumica a 15°C	kg/l	1,120

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **IP ANTIFREEZE RED** è uno dei più moderni fluidi protettivi- anticongelanti per radiatori disponibili sul mercato.
- Garantisce una protezione a lungo termine nei confronti della corrosione dei metalli (ghisa, alluminio, rame e leghe di saldatura) e una buona compatibilità con le guarnizioni e i componenti non metallici presenti nel circuito.
- La sua speciale formulazione, esente da silicati, ammine, nitriti, boro e fosfati, sottolinea l'attenzione posta nei confronti del rispetto ambientale.
- **IP ANTIFREEZE RED** assicura le sue prestazioni per le seguenti percorrenze: 650.000 km per camion e autobus, 250.000 km per le automobili. Si raccomanda la sostituzione del liquido al raggiungimento di queste percorrenze, oppure ogni 5 anni.

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	109°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.

IP ANTIFREEZE RED non deve essere miscelato con fluidi antigelo di diversa formulazione.



Scheda Prodotto

IP ANTIFREEZE RED

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP ANTIFREEZE RED è ufficialmente approvato o risponde alle specifiche dei seguenti enti e costruttori:

- VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G 12/G 12+)
- MB 325.3
- MAN 324 tipo SNF
- FORD WSS-M97B44-D
- DEUTZ 0199-99-1115/2091
- OPEL GM 6277M
- RENAULT RVI 41-01-001/Q tipo D
- FVV Heft R443
- O-Norm V 5123
- NATO S-759
- BS 6580
- ASTM D 3306
- ASTM D 4656
- ASTM D 4985