

# AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL



L'AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL 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)

### AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL

Colore	-	rosso-arancione
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	1,110

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL 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.
- L'AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL 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 della 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.

L'AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL non deve essere miscelato con fluidi antigelo di diversa formulazione.

# AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL



## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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

- VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D (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