

# 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. E' idoneo per l'uso in quasi tutti i veicoli.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### AGIP ANTIFREEZE SPEZIAL

Colore	-	Rosso-viola
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

- 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 ha dimostrato, su alcuni veicoli, di mantenere efficaci le sue prestazioni fino a 650.000 km su camion e autobus e fino a 250.000 km sulle automobili.

## APPLICAZIONI

Il comportamento termico della miscela refrigerante è determinato dalla percentuale di diluizione adottata.

Nella tabella sono riportati i punti di congelamento/ebollizione della miscela acqua-ANTIFREEZE SPEZIAL in funzione della percentuale di diluizione.

AGIP Antifreeze Spezial	Acqua	Punto di congelamento	Punto di ebollizione
(% Volume)	(% Volume)	(°C)	(°C)
25	75	-12°C	105°C
33	67	-18°C	106°C
50	50	-38°C	109°C
60	40	-50°C	113°C

# 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/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