

ANTIGELO BLU -40° PRONTO ALL'USO

Il prodotto è un anticongelante di tipo permanente a base di GLICOLE MONOETILENICO PURO e si distingue per l'assenza nel suo pacchetto inibitore di ammine, nitriti e fosfati.

Le proprietà protettive dell'Antigelo blu -40° pronto all'uso si esplicano verso tutti i metalli che costituiscono le varie parti del circuito di raffreddamento, in modo particolare verso l'alluminio.

PROPRIETÀ:

- eccellente protezione del circuito di raffreddamento
- ottima capacità di detergenza del circuito di raffreddamento
- nessun fenomeno di gelificazione durante l'impiego o lo stoccaggio
- altamente affidabile nei confronti dei materiali non metallici che compongono i circuiti di raffreddamento
- l'assenza di ammine, nitriti e fosfati rende questo prodotto compatibile con le più recenti normative ambientali

USO:

Antigelo blu -40° pronto all'uso è raccomandato da tutti i costruttori di autoveicoli (vedi specifiche); cambiare il liquido refrigerante come da istruzioni del costruttore, e in genere ogni 3 anni di utilizzo. Stoccare per un periodo massimo di 3 anni.

CODICE	PRODOTTO	FORMATO
SC00117A	ANTIGELO BLU -40 PRONTO USO	1 lt
SC00117B	ANTIGELO BLU -40 PRONTO USO	5 kg



SIALTECH S.R.L.

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

tel. +39 041 486455
Fax +39 041 486495

Sede legale

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

C.F. e P.IVA IT04280010275
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.

info@sialtech.it

www.sialtech.it

sialtech@legalmail.it

Supera le richieste delle seguenti norme nazionali o internazionali:

- ASTM D 3306 – S.A.E. J 814
- ASTM D 4340 – S.A.E. J 1034
- CUNA NC 956-16
- B.S. 6580
- FVV Heft R 443 (D)
- JIS K 2234 (j)
- UNE 26361-88 (E)
- Afnor R 15/601 (F)
- KSM 2142 (K)
- EMPA (CH)
- NATO S 759
- E/L 1415c (MIL Italy)

Soddisfa le seguenti richieste dei costruttori:

- FIAT 9.55523/41
- Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 C
- Mercedes DBL 7700
- MAN 324
- GM US 6277 M
- Volvo (Reg. N° 260)
- Ford WSS-M97B44-C
- Chrysler MS 9176
- BMW N 600 69.0
- GM US 6277 M
- Ford ESD M 97 B49-A
- Opel GM QL 130100

SICUREZZA:

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del prodotto oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.



SIALTECH S.R.L.

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

tel. +39 041 486455
Fax +39 041 486495

Sede legale

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

C.F. e P.IVA IT04280010275
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.

info@sialtech.it

www.sialtech.it

sialtech@legalmail.it

Diluizioni in %	Grado di congelamento
10%	Resiste sino a -4° C
20%	Resiste sino a -9° C
30%	Resiste sino a -17° C
40%	Resiste sino a -26° C
50%	Resiste sino a -38° C

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE VALORI TIPICI:

CARATTERISTICHE	LIMITI ASTM D 3306	METODO ASTM	SPECIFICA ANTIGELO BLU
Peso specifico a 15/15 °C	1,115 – 1,145	D 1122	1,125 – 1,130
pH (sol. Acquosa 50% in vol.)	7.5 – 11.0	D 1287	9.0 – 10.0
Contenuto di acqua apparente	5% max.	D 1123	3.5 max.
Alcalinità di riserva	10 min.	D 1121	15 min.
Ceneri	5% max.	D 1119	1,5 max.
Punto di congelamento (sol. Acquosa 50% in vol.)	-37°C max.	D 1177	-38 C° max.
Punto di ebollizione	163°C min.	D 1120	170°C min.
Punto di ebollizione (sol. Acquosa 50% in vol.)	107,8°C min.	D 1120	108°C min.
Effetto sulle finiture degli autoveicoli	Nessuno	D 1882	Nessuno
Odore	Non sgradevole	---	Lieve
Schiuimeggiamento (ml/sec.)	150/5	D 1881	50/3
Solubilità in acqua	Completa	---	Completa
Resistenza alle acque dure	---	NC 956-14	Limpido

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione



SIALTECH S.R.L.

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

tel. +39 041 486455
Fax +39 041 486495

Sede legale

Via Pacinotti 8 c/d
30036 S. Maria di Sala (VE)

C.F. e P.IVA IT04280010275
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.

info@sialtech.it

www.sialtech.it

sialtech@legalmail.it