

SCHEMA TECNICA



AUTOFA

PROTETTIVO RADIATORI BLU

DESCRIZIONE

Fluido refrigerante anticongelante concentrato con proprietà anticorrosive. È ideato per impianti di raffreddamento di autovetture, veicoli commerciali ed industriali, trattori e macchine movimento terra. Supera le metodiche ASTM che qualificano le caratteristiche protettive. Miscelato al 50% con acqua consente:

- Ottimale asportazione del calore dalla camera di combustione del motore.
- La massima protezione dal gelo (fino a -38°C) e dall'ebollizione durante i periodi caldi (fino a +125°C)
- La massima protezione dalla corrosione dei materiali del circuito di raffreddamento quali alluminio, rame, ghisa.
- Evita gli eccessivi rigonfiamenti di gomme e plastiche del circuito

IMPIEGO

È ideato per impianti di raffreddamento di autovetture, veicoli commerciali ed industriali, trattori e macchine movimento terra.

CLASSIFICAZIONE

ASTM D3306 type 1
ASTM D6210 type 1 FF
CUNA NC 956-16

USO

Utilizzare il prodotto secondo le indicazioni del costruttore.
Diluire al 50% con acqua, anche di rete, per effettuare rabbocchi.

AVVERTENZE

Non utilizzare il prodotto concentrato e non miscelare insieme a fluidi di origine o marca diversa.

STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 36 mesi minimo.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CONFEZIONE

Cod. 1660 flacone PE 1 L
Cod. 1676 tanica 20 L
Cod. 1682 Fusto metallo 180 L

CARATTERISTICHE

• Aspetto		Liquido
• Colore		Blu
• Peso specifico		1,13 g/ml
• pH dil. 50%	ASTM D 1287	8,6
• Punto di ebollizione	ASTM D 1120	+180°C
• Riserva alcalinità	ASTM D 1121	11
• Punto di congelamento	ASTM D 1177	
Soluzione 50 % (v/v)		- 39°C ± 0,5
Soluzione 40 % (v/v)		- 25°C ± 0,5
Soluzione 30 % (v/v)		- 16°C ± 0,5
Soluzione 20 % (v/v)		- 9°C ± 0,5
• Schiuma	ASTM D 1881	
volume max		50 cc
abbattimento		3"
• Corrosione in vetro	ASTM D 1384	supera

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 20.10.2021

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

