



Antifreeze S 40

Concentrato per la protezione del radiatore Colore: rosso

Descrizione:

Antifreeze S 40 è un prodotto concentrato per la protezione del radiatore composto da Monoetilenglicole etilenico indicato per l'estate e l'inverno con effetto anti-gelo e anti-ruggine (utilizzo tutto l'anno).

Antifreeze S 40, l'anti-gelo e anti-corrosione ad alta prestazione per motore e impianto di raffreddamento, risponde alle attuali richieste nello sviluppo della costruzione dei motori.

Antifreeze S 40 non contiene nitrito, ammina, fosfati, silicato.

Caratteristiche:

- Protegge dalla corrosione tutti i componenti di acciaio, ghisa, alluminio, rame, ottone, lega per saldatura dolce, dell'impianto refrigerante
- Impedisce i danni da cavitazione, es. alla pompa del liquido refrigerante
- Compatibilità con le vernici
- Compatibilità con tubature e sigillanti
- Impedisce i depositi che possono portare all'intasamento dell'impianto refrigerante
- Impedisce la formazione di schiuma

Utilizzo:

Grazie agli additivi speciali impiegati, **Antifreeze S 40** è ottimo per motori in alluminio, in metallo leggero e in ghisa (osservare le indicazioni del produttore). Concentrazione di impiego consigliata: 50% di **Antifreeze S 40** e 50% di acqua, con cui viene ottenuta una difesa antigelo fino a -38°C. Con max. il 68% di **Antifreeze S 40** e il 32% di acqua è possibile garantire una protezione antigelo sino a -69°C.

A seconda del modello e del produttore, il contenuto del sistema di raffreddamento deve essere cambiato ogni 2 o 3 anni.

Utilizzabile per:

Consigliamo questo prodotto per:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1
AS	2108
ASTM	D 3306 Type I
BS	6580
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234
ÖNORM	V 5123
SAE	J 1034
UNE	26-361

Caratteristiche di miscelazione:

- **Antifreeze S 40** è miscibile con mezzi più raffreddamento sulla base di glicole etilenico. Per una protezione ottimale contro la corrosione e per evitare la formazione di fanghi uso puro **Antifreeze S 40** è raccomandato. Per la preparazione delle miscele è preferibilmente acqua addolcita deve essere usato.

Antifreeze S 40			Caratteristiche tipiche:		
Art.n°	Tipo di confezione		Peso specifico a 20°C	kg/m ³	1.110 - 1.140
510 192	Barattolo	1 L	Punto di infiammabilità COC	°C	>120
510 193	Barattolo	1500 ml	Punto di ebollizione	°C	165
510 194	Latta	5 L	Valore del ph	(33 Vol.%)	7,5-8,5
510 195	Latta	20 L	Contenuto d'acqua	%	<5
510 196	Fusto	60 L	Comportamento schiuma		corrisponde
510 198	Fusto	200 L	Punto di scorrimento anticongelante/acqua = 1:1	°C	-38
510 199	PE-Container	1000 L	Colore		red

Ci riserviamo di modificare i dati
Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

KC/WI/-/
09/2016