



Antifreeze US 6210

Antigelo speciale concentrato (Colore: rosa /viola)

Descrizione:

Antifreeze US 6210 è un silicato-poveri, esente da fosfati, glicole monoetilenico-pieno concentrato antigelo speciale per l'estate e l'inverno, con il gelo e l'effetto antiruggine (utilizzo tutto l'anno).

Antifreeze US 6210 usato come refrigerante e fluido termovettore utilizzato in motori a combustione interna, in particolare per "Heavy Duty" motori.

Caratteristiche:

- Efficace protezione contro la corrosione per tutti i metalli del motore, incluse le leghe di alluminio e ferro
- Eccellente protezione contro la cavitazione
- In alluminio di protezione
- Uniforme ed omogeneo strato protettivo
- No gelificazione e fallimenti
- No calcificazione

Utilizzo:

Con **Antifreeze US 6210** speciale ad alta prestazione refrigerante del motore è stato sviluppato che è adatto per motori in ghisa, alluminio o combinazioni dei due metalli e per sistemi di raffreddamento in leghe di alluminio o rame.

Antifreeze US 6210 adatto per benzina, diesel e motori a gas naturale nei veicoli o nelle applicazioni industriali ed è particolarmente indicato per i motori ad alte prestazioni, in cui ad alta temperatura di protezione per l'alluminio è di grande importanza.

Antifreeze US 6210 incontra il liquido di raffreddamento TMC RP329 e ASTM D6210 per motori ad alte prestazioni.

Fa parte di una buona pratica di manutenzione per testare regolarmente la concentrazione di nitriti (vedere le raccomandazioni OEM). Se la concentrazione di nitrito scende al di sotto di 800 ppm, una sostituzione del prodotto è consigliato.

Le concentrazioni tipiche del nord Europa sono **Antifreeze US 6210** 50% e 50% di acqua (consigliato: acqua addolcita), una protezione dal gelo si ottiene fino a -40 ° C.

Le miscele contenenti più del 70% sono **Antifreeze US 6210** non è raccomandato come il massimo raggiungibile antigelo (-69 ° C) anche al 68% vol o meno.

Utilizzabile per:

Consigliamo questo prodotto per:	
ASTM	D 6210 Type I-FF
ASTM	D 3306 Type I
ASTM	D 4985
TMC	RP 329
US FEDERAL SPEC.	CID AA 52624-1-A

Caratteristiche di miscelazione:

- **Antifreeze US 6210** è miscibile con la maggior parte dei refrigeranti sulla base del glicole etilenico. Per la massima protezione contro la corrosione l'**Antifreeze US 6210** uso puro è raccomandato. Preparazione di miscele di preferenza acqua addolcita può essere utilizzato.

Antifreeze US 6210			Caratteristiche tipiche:		
Art.n°	Tipo di confezione		Peso specifico a 20°C	kg/m ³	1,120
510495	Latta	20 L	Punto di ebollizione	°C	170
510496	Fusto	60 L	Valore del ph (20°C)		10,5
510498	Fusto	200 L	Nitriti (NO ₂)	ppm	2300
510499	PE-Container	1000 L	molibdeno	ppm	370
			Riserve alcaline		9,5
			Colore		Rosa (viola)

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

KC/WI/-
09/2016