



Antifreeze US 6210 EVO Ni

Spezial Low Silicate Si-OAT / Nitrit Kühlerschutz Konzentrat

Descrizione:

Antifreeze US 6210 EVO Ni 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 EVO Ni 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

Utilizzo:

Con **Antifreeze US 6210 EVO Ni** 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 EVO Ni 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 EVO Ni 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 EVO Ni** 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 EVO Ni** 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 4985
ASTM	D 3306 Type I
US FEDERAL SPEC.	CID AA 52624-1-A
CUMMINS	CES 14439
CUMMINS	SB366132
CUMMINS	3666286
DETROIT DIESEL	7SE298 M.I. 1784E
FEDERAL SPECIFICATION	A-A-870A
FREIGHTLINER	48-22880
GM	1825M
GM	1899M
GM	6038M
JOHN DEERE	8650-5
MACK	014617004
TMC	RP 329

Caratteristiche di miscelazione:

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

KC/WI/-
02/2023

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

Antifreeze US 6210 EVO Ni		
Art.n°	Tipo di confezione	
510 515	Latta	20 L
510 516	Fusto	60 L
510 518	Fusto	200 L
510 519	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 20°C	kg/m ³	1,120
Punto di ebollizione	°C	170
Valore del ph (20°C)		10,5
Nitriti (NO ₂)	ppm	2300
molibdeno	ppm	370
Riserve alcaline		9,5
Colore		Rosa (viola)

