

Blasofreeze

Art. 122

Descrizione: Blasofreeze è un antigelo e un fluido di trasferimento di calore a base di glicole di etilene. Esso contiene un pacchetto di inibitori ibridi a base di silicati e carbossilati. Blasofreeze è esente da sostanze potenzialmente dannose come nitriti, fosfati e ammine.

Campo d'applicazione: Blasofreeze offre un'efficiente e lunga protezione e può essere utilizzato senza restrizioni in motori in ghisa, in alluminio o in combinazione di entrambi i metalli e in sistemi di raffreddamento in leghe di alluminio o di rame. Per tutto l'anno Blasofreeze protegge in modo eccellente da gelo, corrosione e surriscaldamento.

Blasofreeze è miscibile con tutti gli altri fluidi refrigeranti a base di glicoletilenico come p.e. Glysantin G48.

Proprietà del prodotto:

- Combinazione di silicati con la tecnologia di additivazione organica.
- Il prodotto è basato su glicoli di etilene.
- Un tasso di consumo minimale degli inibitori di corrosione.
- Su tubazioni in gomma e guarnizioni non sono stati riscontrati alcuni effetti sfavorevoli.

Vantaggi:

- Più efficace e lunga durata di protezione contro la corrosione.
- Protezione contro gelo e surriscaldamento senza manutenzione grazie al punto di ebollizione più elevato.
- Durata di vita del fluido refrigerante più lunga.
- Compatibilità eccellente con i materiali sigillanti.

Specificazioni: Blasofreeze soddisfa e supera le specifiche internazionali per fluidi refrigeranti secondo: ASTM D 3306, ASTM D 4656, ASTM D 4985, SAE J 1034, AFNOR NF R15-601, BS 6580:2010, JASO M325 und KSM 2142

Oltre a ciò Blasofreeze risponde alle omologazioni seguenti:

- BMW	GS 9400
- Chrysler	MS-7170
- Cummins	85T8-2
- Deutz	DQC CA-14
- Fiat / Lancia / Alfa Romeo	Fiat 9.55523
- Ford	ESD-M97B49-A
- Iveco	Iveco Standard 18-1830
- JI Case	JIC-501
- MAN	324 Typ NF
- Mercedes-Benz	MB-Freigabe 325.0; MB-Freigabe 325.2
- MTU	MTL 5048
- Opel - GM	GME L1301
- Saab	6901599
- TMC (Toyota Motor Corporation)	
- Volvo Car / Trucks / Construction	128 6083 / 002
- VW / Audi / Seat / Skoda / Porsche	TL-774C (G11)

Applicazioni: vede sul retro

