

# Blasofreeze Plus

Art. 124

ISO 9001/14001/21469 OHSAS 18001 certified

**Descrizione:** Blasofreeze Plus è un antigelo e un fluido di trasferimento calore su base di glicole etilenico. Esso contiene un pacchetto di inibitori di acidi organici basati su una tecnologia del carbossilato esente da silicati. Blasofreeze Plus è esente da sostanze potenzialmente dannose come nitriti, ammine, fosfati, borati e silicati.

**Campo d'applicazione:** Blasofreeze Plus 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. In special modo ne è consigliato l'uso in motori in lega leggera. Per tutto l'anno Blasofreeze Plus protegge in modo eccellente da gelo, corrosione e surriscaldamento.

Blasofreeze Plus è miscibile con tutti gli altri fluidi refrigeranti su base di glicole de etilene come p.e. Glysantin G30.

## Proprietà del prodotto:

- Contiene una combinazione di sali carbossilici che si propiziano a vicenda
- Il prodotto è basato su glicoli etilenici
- Un tasso di consumo minimale degli inibitori di corrosione
- Lunga durata
- Esente da silicati e fosfati
- Solo un prodotto per autocarri, autoveicoli, macchine edili, ecc.
- Su tubazioni in gomma e guarnizioni non sono stati riscontrati alcuni effetti sfavorevoli

## Vantaggi:

- Eccezionale e lunga durata di protezione contro la corrosione su tutti i metalli, incluso l'alluminio e una trasmissione di calore migliorata.
- Protezione contro gelo e surriscaldamento senza manutenzione grazie al punto di ebollizione più elevato.
- Durata di vita del fluido refrigerante più lunga ed affidabilità eccezionale.
- Adatto per intervalli di cambio più lunghi.
- Stabilità in acqua dura migliorata.
- Adatto in modo eccellente per un parco rotabile misto.
- Compatibilità eccellente con i materiali sigillanti e elevata protezione contro le perdite.

**Specificazioni:** Blasofreeze Plus adempie e sopravanza le specifiche internazionali per fluidi refrigeranti secondo: ASTM D 3306, ASTM D 4656, ASTM D 4985, ASTM D 6210, SAE J 1034, AFNOR NF R15-601, BS 6580:2010, JASO M325, JIS K 2234 und KSM 2142

Oltre a ciò Blasofreeze Plus risponde alle omologazioni seguenti:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - Case New Holland                   | MAT 3624  |
| - Cummings                           | IS series, N14; CES 14603; CES 14439            |
| - DAF                                | 74002   |
| - Detroit Diesel                     | DFS93K217                                       |
| - Deutz                              | DQC CB-14                                       |
| - Ford                               | WSS-M97B44-D                                    |
| - GM                                 | GMW 3420; GM 6277M                              |
| - Jaguar / Land-Rover                | CRM 8229; STJLR 651.5003                        |
| - Jenbacher                          | TA 1000-0201                                    |
| - John Deere                         | JDM H5  |
| - Komatsu                            | 07.892  |
| - Liebherr                           | MD1-36-130                                      |
| - MAN                                | 324 Typ SNF                                     |
| - Mazda                              | MEZ MN 121 D                                    |
| - Mercedes Benz                      | MB-Freigabe 325.3                               |
| - MTU                                | MTL 5048  |
| - MWM                                | 0199-99-2091                                    |
| - Renault Trucks / Renault RNUR      | 41-01-001/-S Type D                             |
| - Saab                               | B 040 1065                                      |
| - Volvo Car / Trucks / Construction  | 128 6083/002; 41-01-001/-S Type D; 014 GS 17009 |
| - VW / Audi / Seat / Skoda / Porsche | TL-774D (G12), TL-774F (G12+)                   |

soddisfa anche le richieste di: Class, Fendt, Hitachi, Isuzu, Kobelco, Mitsubishi MHI, Valtra, Yanmar.

**Applicazioni:** vedi retro

**Blaser.**  
SWISSLUBE

