



88000A Antifreeze MPG

Documentversie: 14 apr. 2024



Omschrijving

Deze silicaatvrije MPG (Mono Propylene Glycol) antifreeze biedt een uitstekende vorstbescherming voor aluminium- en metaallegeringen. Het niet giftige, milieuvriendelijke product wordt o.a. gebruikt in boten en campers tegen bevroering motoren (inboard), drinkwatersystemen en toiletten. Door het milieuvriendelijke karakter kan het veilig worden geloosd. De MPG kan ook worden toegepast in de voedingsmiddelenindustrie. Deze antivries dient voor het gebruik nog te worden verdund met water in de aanbevolen hoeveelheid.

Volgens de specificaties van

VW TL 52 176

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 88005A | 5 L | 4 | 112 |
| 88020A | 20 L | 1 | 30 |
| 88060A | 60 L | 1 | 6 |
| 88205A | 205 L | 1 | 2 |
| 88999A | 1000 L | 1 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | METHODE |
|--|--------------------------|---------|
| Density bij 20°C | 1.042 | kg/l |
| Colour | fluorescent orange / red | |
| Freezing point at 1/3 antifreeze + 2/3 water | -16 | °C |
| Freezing point at 1 antifreeze + 1 water | -36 | °C |
| Boiling Point | 165 | °C |
| Water | 4 | mass% |
| Copper Corrosion Test-reserve Alkanity | 6.3 | |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.