

Product Informatie 10.10.01

28-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze

Beschrijving

Antifreeze is een moderne antivries, gebaseerd op mono-ethyleenglycol, waaraan additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende bescherming van alle metalen, die in de moderne motor en in het koelsysteem voorkomen
- Neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen
- Een zeer goede weerstand tegen schuimvorming
- Uitstekende bescherming van aluminium cilinderkoppen

Toepassing

Antifreeze is gedurende het gehele jaar te gebruiken in koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. Deze antivries dient voor het gebruik nog verdund te worden met gedemineraliseerd water in de aanbevolen verhouding.

Specificaties

BS 6580:2010

Typische standaardanalyses

| | |
|---------------------------------|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 1,129 |
| pH - 33% in water | 8,0 |
| Reservealkaliteit, pH | 21,0 |
| Watergehalte, % | 3,50 |
| Watergehalte, % | <5,5 |
| Kristallisatiepunt: 30 vol%, °C | -18 |
| Kristallisatiepunt: 35 vol%, °C | -22 |
| Kristallisatiepunt: 40 vol%, °C | -26 |
| Kristallisatiepunt: 45 vol%, °C | -31 |
| Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C | -38 |

Beschikbare verpakkingen



04202
1 L flacon



04301
5 L can



14006
20 L can



14104
60 L drum



14204
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.