

Antifreeze

Antivries puur



Beschrijving Antifreeze is een antivries op basis van mono-ethyleenglycol en geselecteerde inhibitoren zonder aminen, nitrieten of fosfaten. Bied een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie van koelsystemen van alle soorten motoren (diesel, benzine en LPG). Bovendien worden elastomere afdichtingen en lakken niet aangetast. Geschikt voor gesloten en open koelsystemen. Antivries mengen met water voor gebruik.

Toepassing Antifreeze voldoet aan belangrijke internationale antivries specificaties en voldoet, in de juiste mengverhouding, aan de volgende eigenschappen:
Beschermt effectief tegen bevriezen en voorkomt oververhitting van de motor.
Hoge reserve-alkaliniteit.
Extra weerstand tegen schuimvorming.
Hoge verdraagzaamheid met hard water.
Heeft geen schadelijke invloed op lakken en elastomere afdichtingen.

Presentatieniveau ASTM D3306, D4656
NFR 15-601
SAE J 1034
UNE 26-361-88/1
BS 6580 (1992 en 2010)

Typische

standaardanalyses	Dichtheid bij 20 °C, kg/m ³	1100
	Kleur	Blauw
	PH gemengd product	8 ± 2
	Reserve alkaliniteit	3
	50 vol. % verdunning	-38°C
	40 vol. % verdunning	-26°C

Editie juli 2018

vervangt november 2013

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. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.