

Antifreeze NT

Antivries puur



Beschrijving Antifreeze NT is een Long-Life antivries op basis van propyleen glycol en geselecteerde inhibitoren zonder nitriet, amine, silicaten en fosfaten. Bied een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie van koelsystemen van alle soorten motoren (diesel, benzine en LPG). Bovendien kan de Antifreeze NT zonder problemen gemengd worden met andere koelvloeistoffen op basis van propyleen of ethyleen glycol. Door de Organic Acid Technologie wordt een levensduur van 250.000km voor personen auto's behaald en tot wel 500.000km voor professionele toepassingen. Antivries mengen met water voor gebruik.

Toepassing Antifreeze NT kan gebruikt worden in motoren van gietijzer, aluminium of een combinatie van deze 2 metalen, evenals in koelsystemen van een aluminium of koper legering. Antifreeze NT voldoet aan de volgende eigenschappen:
Beschermt effectief tegen bevroren en voorkomt oververhitting van de motor.
Extra weerstand tegen schuimvorming.
Hoge verdraagzaamheid met hard water (maximaal 40°F hardheid).
Heeft geen schadelijke invloed op lakken en elastomere afdichtingen.
Geschikt voor gesloten en open koelsystemen.
Milieuvriendelijk.

Typische

standaardanalyses	Dichtheid bij 20 °C, kg/m ³	1030
	Kleur	Lila
	PH gemengd product 50%-33%	8 ± 2
	50 vol. % verdunning	-38°C
	40 vol. % verdunning	-26°C

Editie juli 2018

vervangt mei 2015

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.