

Coolant

Universele koelvloeistof

Beschrijving

Veroline® Coolant is een medium dat speciaal ontwikkeld is voor open en gesloten koelsystemen volgens de moderne eisen van de Europese automobiefabrikanten. Deze koelvloeistof is ook toepasbaar voor warmteoverdrachtssystemen en centrale verwarmingsinstallaties.

Toepassingen

Veroline® Coolant geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van -36°C en dient onverdund te worden gebruikt, dus nooit met water bijvullen.

Voordelen

Veroline® Coolant voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting, corrosie, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen aan. Veroline® Coolant is nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

Prestatieniveau

- Y BS 6580
- Y ASTM D 3306 / D 4656
- Y AFNOR NFR 15-601
- Y Cummins
- Y Daimler Chrysler Eurostar
- Y Detroit Diesel
- Y Fiat Iveco
- Y MAN 324 type N
- Y MTU MTL5048

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.

Typische eigenschappen

Dichtheid @ 20°C	DIN 51757	kg/L	1,07
Watergehalte		%	max. 53
pH-			8,5 ± 0,2
Vriespunt	ASTM D 1177	°C	-36 ± 2
Kleur			licht geel

Release - YL - 19/07/2017

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Verolub producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, kan noch Verolub, noch de samensteller enige aansprakelijkheid aanvaarden voor de gevolgen van de daarin eventueel voorkomende onjuistheden of fouten.