

Coolant Long Life I

“Long Life” koelvloeistof

Beschrijving

Veroline® Coolant Long Life I is een universele long-life koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol en corrosie-inhibitoren voor water-gekoelde verbrandingsmotoren. Deze speciale technologie is mengbaar met alle soorten koelvloeistof zonder dat er drab gevormd wordt en de koelende werking teniet gedaan wordt.

Toepassingen

Veroline® Coolant Long Life I wordt aanbevolen voor gebruik in koelsystemen van vloeistofgekoelde automotieve en industriële motoren met interne verbranding.

Veroline® Coolant Long Life I beschermt zowel aluminium als staal houdende motoren van auto's, vrachtwagens en bussen tegen corrosie en vorst.

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

Het gebruikte additievenpakket is speciaal ontwikkeld om een optimale bescherming tegen corrosie, afzetting, verstopping, oververhitting en vorst te waarborgen.

Voordelen

Veroline® Coolant Long Life I bevat een mengsel van inhibitors, die bescherming geeft tegen corrosie aan motoronderdelen, zoals radiator, cilinderblok en waterpomp.

Veroline® Coolant Long Life I biedt het gehele jaar lang vries- en corrosiebescherming. Verdunning met water wordt niet aanbevolen.

Veroline® Coolant Long Life I is nitriet-, amine- en fosfaatvrij.

Veroline® Coolant Long Life I is volkomen veilig voor rubbers, kunststoffen, metalen en aluminium of legeringen hiervan.

Prestatieniveau

Y	BS 6580
Y	VW TL-774 C (G11)
Y	ASTM D3306 / D4656 / D4985
Y	AFNOR NFR 15-601
Y	MB 325.0, MB 325.2
Y	MAN 324 Typ NF
Y	MTU MTL 5048
Y	Fiat 955523

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	ASTM D 5991	kg/L	1,076
Watergehalte		%	max. 53
pH-	ASTM D 1287		8,4 ± 0,2
Vriespunt	ASTM D 1177	°C	-40 typ.
Alkaliniteit reserve	ASTM D 1121	mL HCl-N/10	8,0
Kleur			Blauw/Groen

Release - YL - 28/02/2018

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.