



Product informatie

Coolant -38

De voornaamste redenen waarom motor koelsystemen gevuld worden met een complete koelvloeistof i.p.v. normaal leidingwater met antivries zijn:

- Permanente vorstbeveiliging tot -38°C.
- Constante koeling door betere warmte afgifte eigenschappen.
- Dankzij de hoge reserve alkaliteit worden de metalen delen in het systeem zoals aluminium en koper legeringen constant beschermd tegen elektrolytische inwerking van zuren.
- Kunststof en rubberdelen worden niet aangetast.
- Geen verstopping van de radiator door roest en Sludge vorming.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosievorming.

Toepassingsgebieden

Personenauto's, vrachtwagens, autobussen, grondverzetmateriaal, landbouwmachines, scheepsmotorkoelsystemen en centrale verwarmingsinstallaties.

Coolant behoudt haar uitstekende eigenschappen tenminste twee jaar bij gebruik in een gesloten systeem. In een semi-gesloten resp. open systeem dient voor maximale beveiliging jaarlijks ververs te worden. Het product voldoet aan de eisen van de meeste automobielfabrikanten.

De diverse verpakkingen zijn aangepast aan industrieel zowel als particulier gebruik.

Specificaties

ASTM D 1384-70/1881-72
SAE J 814/GM1899M
Opel/ Vauxhall GME 13366
Ford FLTM BL1-1
EMPA/Alfa Romeo
VW TL- VW 774
Daimler-Benz DBL700
Peugeot FH6
Renault 41-01-001
Fiat 55523/1
BMW N.600-69.0
Caterpillar 1E535/No.4

Analyse-gegevens

Asgehalte	(ASTM D-1119)	0.78
Reserve alkaliteit	(ASTM D-1121)	7.7
pH onverdund 20°C	(ASTM D-1287)	8.4
Soortelijk gewicht 60/60°F	(ASTM D-1122)	1.0660
Vriespunt onverdund	(ASTM D-1177)	-38°C

OCD Nederland BV

Maxwellstraat 41 - 2216GP Dordrecht - Postbus 9024 - 3301 AA Dordrecht

Tel (078) 6512322 - Fax (078) 6174848 - email: info@bardahl.nl - website: www.bardahl.nl

NL83000



Product informatie

Kookpunt onverdund	(ASTM D-1120)	106.5°C
Demin. water (Karl Fisher)	(ASTM D-1123)	max. 50%
Glycolgehalte (G.L.C.)		min. 50%
Corrosiewerende bestanddelen		incl.
De soortelijke warmte bij -10°C		3.6 kJ(kg.K)
Bij 35% MEG/ 65% water mengsel		

Artikelnummer 83051
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 83055
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 83082
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 83086
Inhoud 60 liter

Artikelnummer 83092
Inhoud 200 liter