

Productnaam
Productnummer
Versie

LL Antivries (O)
D5000
21

LongLife Antivries (O)

Longlife Antivries is een moderne antivries op basis van mono-ethyleenglycol met organische corrosieremmers (OAT) voor watergekoelde verbrandingsmotoren. Om het koelsysteem tegen corrosie te beschermen wordt voor het gehele jaar een mengverhouding aanbevolen van 50% Longlife Antivries en 50% gedemineraliseerd water.

Toepassing

Longlife Antivries dient voor gebruik met water te worden verdund. Om voldoende anti-corrosie werking te verkrijgen wordt aangeraden minimaal 30 vol% in het koelmengsel aan te houden. Een indicatie van de mogelijke bescherming tegen bevriezen geeft de onderstaande tabel. Een dosering van meer dan 60% vermindert de bescherming tegen bevriezen en vermindert ook de warmteoverdrachtcapaciteit en wordt daarom afgeraden.

Antivries / Gedemineraliseerd water / Bescherming:

60% / 40% / -55 °C

50% / 50% / -35°C

40% / 60% / -26°C

30% / 70% / -18°C

Spoel het koelsysteem met water als er wordt overgeschakeld naar organische koelvloeistof.

Eigenschappen

- bevat geen nitrieten, aminen, fosfaten, boraten en silicaten
- beschermt aluminium ook bij hoge temperaturen
- verlengt de levensduur van de waterpompen
- zorgt voor goede koeling van de motor
- geeft een goede bescherming tegen corrosie voor alle metalen in een koelsysteem
- zeer goede thermische karakteristieken waardoor een effectieve motorkoeling zonder koken wordt gewaarborgd
- neutraal ten opzichte van pakkingen en slangen
- geeft langdurige bescherming

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15 °C	1,118 kg/l
Alkaliniteit		5,6 ml/HCl N/10
Kookpunt		175,0 °C
Kleur		oranje (roze)
Vriespunt	°C (bij 50% antivries)	-37,0
PH conditie		50%/50%
PH		8,2

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.

OK

Specificaties

DAF 74002, MAN 248, 324 (SNF) & B&W D36 5600, MB 325.3, Chrysler MS9176, Cummins 85T8-2&90T8-4, Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D&ESD M97 B49-A, GM 1899M, US 6277M, Opel GM QL130100, John Deere H24B1&C1, Leyland Trucks LTS22AF10, MACK 014GS 17004, Renault 41-01-001, VAG TL 774D-G12, VAG TL 774F- (G12+), Volvo (VOLVO Coolant VCS), ASTM D 4985 (vrachtwagens) ASTM D 3306 (personenwagens), AFNOR NFR 15-601, BS 6580, SAE J 1034, NATO S 759, FFV Heft R443, CUNANC 956-16, UNE 26361-88, JIS K2234.

Verpakkingen

10 L, 20 L, 60 L, 210 L, BULK, IBC

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.