

LL Koelvloeistof Oranje

Toepassing

Dit organische product kan het gehele jaar worden gebruikt in koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. LL Koelvloeistof -35°C KK (O) – (B) dient onverdund te worden gebruikt en geeft een langdurige bescherming.

Eigenschappen

- Voldoet aan de eisen van de belangrijkste constructeurs
- 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
- Leverbaar in de kleur oranje en in blanke uitvoering
- Geeft langdurige bescherming

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15.0 °C	1.118 kg/l
Alkaliniteit		5.6 ml/HCl N/10
Kookpunt		175.0 °C
Kleur		fluor oranje
Vriespunt	°C	-37.0
PH		8.2

Specificaties

Voldoet aan de OEM 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)

Meets requirements of: Voldoet aan de kwaliteitsnormen: ASTM D 4985, ASTM D 3306, AFNOR NF R 15-601*, BS 6580 (2010), SAE J 1034, NATO S 759, FFV Heft R443, CUNA NC 956-16, UNE 26361-88, JIS K2234*M.u.v. reserve alkaliniteit

Verpakkingen

10 L, 12X1 L, 3X5 L, 60 L, 210 L, 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.