

Toepassing

Organische Koelvloeistof verzekert de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren van een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie.

Organische Koelvloeistof is bijzonder geschikt voor gemengde wagenparken (personenwagens en vrachtwagens).

Organische Koelvloeistof is klaar voor gebruik.

Aanbeveling

Maak het koelsysteem helemaal leeg en spoel het met water, vóór gebruik van het nieuwe product. Elke 5 jaar verversen: volg voor de specifieke gebruikstoepassingen altijd de voorschriften van de fabrikant.

Eigenschappen

Organische Koelvloeistof is een nieuwe generatie koelvloeistof waarbij de additieven geheel organisch zijn.

Organische Koelvloeistof heeft uitstekende anti-schuim eigenschappen. Organische Koelvloeistof voldoet aan de eisen van de belangrijkste constructeurs en beschermt alle metalen van de koelsystemen zeer goed tegen corrosie.

Organische Koelvloeistof wordt speciaal aanbevolen voor technologisch hoogwaardige motoren waar de bescherming van aluminium bij hoge temperaturen zeer belangrijk is.

Het verlengt de levensduur van de waterpompen.

De specifieke werking zorgt voor een beter warmtetransport en daarmee voor een zeer goede koeling van de motor.

Organische Koelvloeistof bevat geen nitrieten, geen aminen, geen fosfaten (NAP-vrij), geen boraten, geen silicaten.

Specificaties (voldoet aan de eisen)

Voldoet aan de OEM specificaties:

Alfa Romeo Fiat 9,55523

Aston Martin

Audi TL-774 D = G 12

Audi TL-774 F = G 12+

Chevrolet

Chevrolet - Buick - Cadillac GM 6277M

Chrysler MS-9769

Dacia 41-01-001/--T

DAF 74002

Fiat - Lancia Fiat 9,55523

Ford WSS-M97B44-D

Isuzu

Iveco Iveco standard 18-1830

Jaguar STJLR 651.5003

Lancia Fiat 9,55523

Land-Rover STJLR 651.5003

MAN 324 Typ SNF

MAN B&W D36 5600

Mercedes-Benz MB 325.3

Nissan 10120 NDS00

Opel - Vauxhall GMW 3420

Porsche TL-774 D = G 12

Renault 41-01-001/- -T

Renault 41-01-001/- -S Type D

Renault Trucks 41-01-001/- -S Type D

Rover

Saab GMW 3420

Seat TL-774 D = G 12

Seat TL-774 F = G 12+

Skoda TL-774 D = G 12

Skoda TL-774 F = G 12+

Subaru

Volkswagen TL-774 D = G 12

Volkswagen TL-774 F = G 12+

Volvo VCS

Volvo Construction

Volvo Penta

Volvo Trucks

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat	
Dichtheid bij 20°C	ASTM D5931	kg/m ³	1056	1068
Kleur			Rood-Oranje-Blank-Yellow	Rood-Oranje-Blank-Yellow
PH	ASTM D1287		8,4	8,6
Reserve alkaliniteit	ASTM D1121ml	HCl 0,1N	2,4	3,0
Vriespunt		°C	-26	-35
Kookpunt		°C		108