

NL) Productbeschrijving

ALU PROTECT PLUS is gebaseerd op mono-ethyleenglycol, met organische additieven voor open en gesloten koelsystemen. Dit product is klaar voor gebruik en is nitriet, amine, fosfaat en silicaatvrij, en verhindert de vorming van kalk, corrosie, schuim en lekken. Door de Organic Acid inhibitor Technology (OAT), wordt een levensduur van 250.000 km voor personenwagens en 500.000 km voor bedrijfsvoertuigen bekomen.

Toepassing

Koelsystemen van personenwagens en vrachtwagens.

EN) Productdescription

ALU PROTECT PLUS is based on mono-ethylene glycol with organic additives for open and closed cooling circuits.

Ready to use, this product is nitrites, amines, phosphates and silicates free and prevents the formation of scale, corrosion, foam, sludge and leakage. Due to the Organic Acid inhibitor Technology (OAT) used in the formulation, a life span of 250.000km (for passenger cars) and 500.000km for professional applications is obtained.

Application

Cooling circuits of passenger cars and trucks.

Articlnumbers

Drum 208 Lt	500231
Drum 60 Lt	500232
Can 20 Lt	500234
Carton 4x 5 Lt	500235
Carton 12x 1 Lt	500248

Tariccode

--	--

Specification

Mercedes-Benz/Daimler Chrysler
MB 325.0 ,MB 325.2, MB 325.3
Volkswagen TL-VW 774 D (G12)
TL-VW 774 F (G12+)
Cummins, DAF 74002,
Deutz-MWM Detroit Diesel (incl. Powercool plus), 0199-99-1115 / 0199-99-2091
Ford WSS-M97B44-D,
Landrover, Aston Martin, Jaguar
General Motors B0401065 en
Saab/Opel GM6277M
Mazda, MG-Rover, PSA, Mitsubishi
Suzuki, Yanmar, Daewoo, Nissan

Typical Analytical Data

	Unity	Result
Color	---	Red/ pink
Density	kg/L	1,07
pH-value at 50 vol. %		7,4 0,2
water contents	%	50.00%
Boiling point	°C	---
Freezing point	°C	-37

MAN 324 Typ SNF,
Volvo Trucks
Renault Type D, Scania TB1451
Fiat 9,55523 / Iveco standard 18-1830
BS 6580, BR-637, SAE J1034
ASTM D3306/D4656/D4985
JASO M325, NATO S-759, JIS K2234
Fendt, John Deere JDMH5
Behr, Jenbacher, ADE, MAK
MTU MTL 5048
Isuzu, Komatsu, Karosa
Leyland-DAF, Wärtsilä
Liebherr ,JIS K2234 Class 2 (LLC)