

ANTIFREEZE LONGLIFE G 12

Omschrijving

Antivriesconcentraat op basis van mono-ethyleenglycol met organische additieven voor open en gesloten koelcircuits. Dit product bevat geen nitrieten, amines, fosfaten en silicaten en voorkomt de vorming van aanslag, corrosie, schuim, sludge en lekage. Met de organisch-zuurinhibitortechnologie (OAT) wordt een levensduur van 250.000 km in personenauto's en 500.000 km in professionele toepassingen gehaald.

Kwaliteitsniveau

FORD (ESD M97 B49-A / ESE M97B49-A)
(WSS-M97B44-C)
MB (352.2)
MAN (248 / 324 / B&W D 365600)
VW (TL 74D)
CUMMINS (85T8-2)
MACK (014GS 17004)
RENAULT (41-01-001)
JD (C1 / H24B1)

GM (1899M / QL 130100 / US 6277M)
CHRYSLER (MS 9176)
LEYLAND (LTS 22 AF 10)
ASTM (D3306 / D 4985)
SAE (J 1034)
BS (6580-1992)
VAG (TL 774D)

Toepassingen

Koelcircuits van personenwagens en trucks.

Vorstbescherming	Antivries	H2O
-22°C	33	67
-27°C	40	60
-40°C	50	50

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarden
Freezing point 50% vol. AF	D 1177	°C	-40
Reserve alkalinity	D 1121	MI 0.1 M HCl	5.5
Density at 20°C	D 4052	g/ml	1.113
Colour	VISUAL		Red-Orange
Water content	D 1123	%wt / wt	3.5

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-ANTIFREEZE LONGLIFE G12 - 30/04/2021

vervangt alle vorige publicaties