

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

0206/Ba

## Fiche Technique

### MaxLife Coolant AF Concentrate

#### Description

- Concentré de produit anticorrosion et antigél à base d'éthylèneglycol. Contient des additifs équilibrés qui évitent durablement l'encrassement, la formation de boue et les dépôts calcaires.
- Les tests de corrosion avec du cuivre, du laiton, de la soudure à l'étain, de la fonte grise, de l'acier, de la fonte d'aluminium et de l'alliage d'aluminium ont donné de très bon résultats.

#### Application

- Développé spécifique pour les Moteurs avec une kilométrage en plus de 100 000 km

#### Spécification:

Pot. : BS 6580, Afnor 15-601, ASTM D-3306, D-4985, NATO S-759, Cuna NC956-16, O-Norm V5123, SAE J 1034, J814C, J1941, DC 325.0, 325.2, 325.3, Ford WSS M97 B44-D BMW N600.69.0, MAN 324 type NF, VW TL774C/D, G12, AUDI, Seat, Skoda, Jaguar, Opel 6277M, Isuzu, Daf, Leyland, MAN B&W, Renault RVI, Scania, Volvo, GM B 040 0240, MTU, SAAB (6901 559), PSA B 71 5110, Detroit Diesel, Deutz MWM, G 12+, G 13, G 30, G 33, G 48

---

Données techniques	Unité	Valeur
Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	1.133
Point d'inflammabilité	°C	>120
Point d'ébullition	°C	166
Teneur en cendres	%	1.6
Teneur en glycol	%	>95
Mélange: protection contre le gel jusqu'à -38°C	%	50
	-218°C %	33
Couleur		Rouge

Transport ADR: produit non dangereux  
Code de déchets ODS: 1240  
Classe de toxicité: 4,