

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

30.11.04/CF

Fiche Technique

VALVOLINE COOLANT ANTIFREEZE EXTREME

Description

Concentré de produit anticorrosion et antigel à base de monoéthylèneglycol. Contient une combinaison équilibrée d'inhibiteurs à haute efficacité, lesquels évitent durablement les effets de corrosion, l'encrasement, la formation de boue et les dépôts calcaires.

Application

Systèmes de refroidissement des moteurs de véhicules en fonte, en alliage d'aluminium, pour autant qu'aucune prescription spéciale n'existe. Systèmes de refroidissement industriels, lesquels travaillent en partie à l'extérieur, etc.

Spécifications:

Cummins	15 Serie + N 14
Wärtsile	32-9011
Detroit Diesel	Power Cool Plus
DC	325.3
Deutz	0199-99-1115/2091
Opel/GM/Saab/Vauxhall	6277M(B040 1065)
MAN	324 Type SNF
MAN-Steyr	MAN 324
Audi/Seat/Skoda/VW	TL-774-D
Ford/Jaguar	ESD-M 97 B44-D
Komatsu	07.892 (2001)
Leyland-DAF	DW 03245403
Mazda	MEZ MN 121 D
Mack	014 GS 17009
Renault	41-01-001/QType D
Scania	TB1451/ TI2-98 08 13 TB
Volvo	1286083/002

Répond aux exigences:

Cummins	85 T 8-2
DC	325.0
DC	325.2
Fiat	9.55523
Iveco	18-1830
MTU	MTL 5048
Porsche	TL 774-D
Peugeot/Citroën	PSA B 71 5110
Nissan	10120 ND500
Toyota	TSK 26016

Données techniques

Poids spécifique à 15°C

Point d'inflammabilité

Teneur en glycol

Solution aqueuse à 33%

Transport ADR:

Code de déchets ODS:

Classe de toxicité:

Unité

Valeur

g/cm³ 1,134

°C 115

% 94

pH 7.8

produit non dangereux

1240

4, ne pas avaler