

OML Mono-ethyleen Glycol

TECHNICAL DATA SHEET



BESCHRIJVING

OML Mono-EthyleenGlycol is vorstbeschermingsmiddel wat bestaat uit pure Mono-EthyleenGlycol. (ook wel MEG of 1.2 Ethaandiol genoemd). **OML Mono-EthyleenGlycol** bevat geen anti-corrosie additives (inhibitoren) en biedt alleen vorstbescherming.

TOEPASSING

In combinatie met een anti-corrosiemiddel (zoals **OML Nalfleet 2000**, Havoline XLI,) en gedemineraliseerd water geeft het een optimale bescherming tegen bevriezing en corrosie van uw motoren en koelsystemen.

- De standtijd van dit produkt bedraagt 24 maanden zolang de anti-corrosie additives dit toelaten.
- Let op: sommige toe te voegen antie-corrosiemiddelen/additives/inhibitors hebben een negatieve invloed op met name de aluminium onderdelen in uw motor

ANTIVRIES	33%	40%	50%	68%
VORSTBESCHERMING	-20°C	-26°C	-37°C	-69°C

FORMULA : C₂H₆O₂

APPEARANCE

Clear hygroscopic odourless liquid.

PURITY

Monoethylene Glycol : min. 99,0 % wt

PHYSICAL PROPERTIES

IBP : min. 195 °C
DP : max. 204 °C
Specific Gravity at 20/20 °C : 1,112 - 1,116
Refraction index : 1,430 - 1,433
Colour : max. 15 pt-co

CHEMICAL ANALYSIS

Water : max. 0,5 %
Acidity (as Acetic Acid) : max. 0,005 %
Ash : max. 0,005 %
Diethylene Glycol : max. 0,5 % wt

SAFETY REGULATUON

Complete material safety data sheet available on request.

OML B.V.

Postbus 342

4940 AH Raamsdonksveer

E_order@omlbv.nl

E_info@omlbv.nl

www.omlbv.nl

Tel +31(0)162 51 16 85