

# FORDONSPROGRAM

## 01-412 NMX GLYKOL

- En nitrit- och aminfri produkt baserad på monoetylglykol.
- Innehåller tillsatser av nödvändiga korrosionsinhibitorer för rostskydd av alla metaller, inklusive aluminium, som finns i kylsystemen i moderna motorer.
- Uppfyller eller överträffar de flesta motortillverkarens krav.
- Produkten kan lagras i minst 5 år i lufttät behållare. (Använd ej behållare tillverkad av galvaniserat stål).

### GLYKOLENS UPPGIFTER

**Glykolen har tre uppgifter att sköta i ett kylsystem:**

- 1. Frostskydd** (en 50/50 blandning av monoetylglykol och vatten ger ett frysskydd på -38°C. Ren glykol fryser vid -10°C).
- 2. Se till att kylvätskan får en högre kokpunkt** (vid en 50/50 blandning av monoetylglykol och vatten så kokar vätskan först vid 108°C. Under trycket i en bils kylsystem innebär detta att vätskan kokar vid ungefär 120°C).
- 3. Korrosionsskydd.**

### SPECIFIKATIONER

Brittisk standard BS 6580:1992  
ASTM D3306  
SAE J1034

ONORM V5123  
JIS K2234  
CUNA NC 956-16  
AFNOR NF R15-601

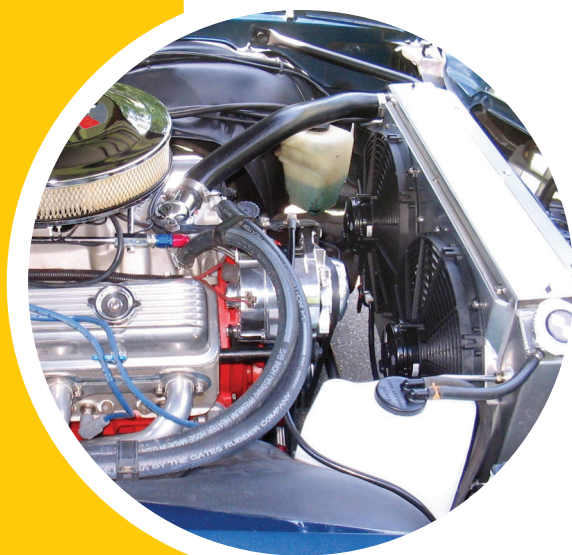
### TEKNISKA DATA

Densitet vid 20°C	1,12-1,13 g/cm <sup>3</sup>
Monoetylglykol	m. 94 vikt-%
pH (33% lösning)	8,2
Reserv alkalitet	min 20 mis 1,0 M
Färg	Blå
Frysskydd till -14°C	25 vol% glykol
Frysskydd till -17°C	33 vol% glykol
Frysskydd till -24°C	40 vol% glykol
Frysskydd till -38°C	50 vol% glykol

### FÖRPACKNING

### KOD

- 4 liter 01-412-4
- 25 liter 01-412-25



ORAPI NORDIC AB  
Stenrösvägen 10  
01260 Vanda FINLAND  
Tel. +46 (0)18 50 60 10  
E-mail: info@orapi.se  
www.orapi.se - webbshop: www.orapistore.se

# NMX