



MICRO Glykol Röd Longlife

Användningsområde

MICRO Glykol Röd Longlife är en longlife kylarvätska avsedd för de flesta förbränningsmotorers kylsystem. Glykolen kan även användas som korrosionsskydd i slutna vattenburna värme- och kylsystem.

Egenskaper

MICRO Glykol Longlife är en koncentrerad longlife glykol och skall blandas med vatten för att ge en färdig kylarvätska. Kylarvätskan ger ett bra och långvarigt korrosionsskydd för de vanligaste metallerna i kylsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium. Glykolen har upp till 5 års livslängd i en personbil. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 33% inblandning.

Glykolen blandas i vatten till önskat frysskydd och påfylls därefter i kylsystemet. Bäst funktion får man om man använder batterivatten (avjoniserat/destillerat) till blandningen. MICRO Glykol Longlife är baserad på etylenglykol och är fri från silikat, amin, fosfat och nitrit, med speciella organiska syror (OAT) för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser. MICRO Glykol Longlife är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.

Specifikationer

MICRO Glykol Longlife överensstämmer med specifikationerna för:

- ASTM D 3306, - ASTM D 4985, - BS 6580:2010, - ÖNORM V 5123, - SAE J1034 - VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL-774D/F (G12+), - Glysantin G30/G34, - MB 325.3, - MAN 324 SNF, - GM 6277M, - Opel/Vauxhall B 040 1065, - Ford WSS-M97B44-D/E

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -54°C

40% Glykol + 60% vatten tål cirka -29°C

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -39°C

33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Röd		
Densitet vid 20°C	1120	kg/m ³	D 4052
pH 50% vattenbland.	7,5 – 9,0		D 1287
Kokpunkt	>170	°C	D 1120

Produktnr:

1765