



Glykol Longlife

Användningsområde

MICRO Glykol 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. För bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 30% inblandning. 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 kavitiationstendenser. MICRO Glykol Longlife är blandbar med de flesta förekommande glykoler på marknaden.

Specifikationer

MICRO Glykol Longlife överensstämmer med specifikationerna för:

- Audi, Seat, Skoda, VW, Ford, GM m.fl.

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 20°C	kg/m ³	1113	ASTM 4052
Flampunkt	°C	>111	ASTM D92
Kokpunkt	°C	>165	ASTM D92
ph 50% vattenbland.		9	ASTM D1287
Färg		Färglös	

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Produktnr: 1765

Reviderad: 2018-02-20