

PRODUKTSPECIFIKATION

SH KYLARGLYKOL

Beskrivning:

SH Kylarglykol är en nitrit- och aminfri produkt baserad på monoetylglykol samt med tillsats av nödvändiga korrosionsinhibitorer för skydd av alla metaller, inklusive aluminium, som finns i ett kylsystem i en modern motor.

SH Kylarglykol uppfyller de flesta motorfabrikanter krav och kan därför användas även när tillverkaren rekommenderar en annan produkt.

SH Kylarglykol är testad och uppfyller kraven i Brittisk Standard BS 6580: 1992 samt motsvarar kraven ställda i:

ASTM D3306
SAE J1034
ONORM V5123
JIS K2234
CUNA NC 956-16
AFNOR NF R15-601

Produkten kan lagras i minst 5 år i lufttät behållare. Använd ej behållare tillverkad av galvaniserat stål.

PRODUKTSPECIFIKATION

SH KYLARGLYKOL

SPECIFIKATION:

| <u>Egenskaper:</u> | <u>Enhet:</u> | <u>Värde:</u> |
|-----------------------|--------------------|---------------|
| Densitet vid 20 °C | g/ cm ³ | 1.110-1.140 |
| Monoetylglykol | vikt-% | min 94 |
| pH (33 % lösning) | | 7-8.2 |
| Reserv alkalitet | mls 0.1 M HCl | min 20 |
| Färg | | Blå |
| Frysskydd till -14 °C | vol% glykol | 25 |
| Frysskydd till -17 °C | vol% glykol | 33 |
| Frysskydd till -24 °C | vol% glykol | 40 |
| Frysskydd till -38 °C | vol% glykol | 50 |