

Kylarglykol

Samtliga Swed Handlings kylarglykoler är nitrit- och aminfria produkter baserade på monoetylenglykol samt med tillsats av nödvändiga korrosionsinhibitorer. För skydd av alla metaller, inklusive aluminium, som finns i ett kylsystem i en modern motor.

SH Kylarglykol

SH Kylarglykol är testad och uppfyller kraven i Brittisk Standard.

BS 6580: 2010 samt motsvarar kraven ställda i:
ASTM D3306, CUNA NC 956-16, AFNOR NF, R15-601

Kylarglykol SG Blå

Kylarglykol SG Blå är testad och uppfyller kraven i följande standarder:
ASTM D3306, BS 6580/2010, ASTM D 4340, V.A.G 774C,
CUNA NC 956-16, AFNOR NF R15-601, MAN 324NF (Euro 4&5)

Kylarglykol SG Blå är godkänd av följande:

M.A.N., M.T.U., BWB (Tyska försvaret), Svenska försvaret
(svensk försvarsstandard FSD 8704)

Kylarglykol SG Röd

Kylarglykol SG Röd är testad och uppfyller kraven i följande standarder:
ASTM D3306, BS 6580/2010, ASTM D 4340, V.A.G. (TL 774 D & F),
CUNA NC 956-16, AFNOR NF R15-601, MAN Si-OAT (Euro 6)

Kylarglykol SG Gul

Kylarglykol SG Gul är testad och uppfyller kraven i följande standarder:

ASTM D3306, BS 6580/2010, ASTM D 4340, V.A.G 774C,
CUNA NC 956-16, AFNOR NF R15-601, CES 14603

Kylarglykol Multi

Kylarglykol Multi är en universal, färglös glykol som passar till de flesta motorer.

Kylarglykol Multi är en nitrit-, amin-, fosfat-, borat- och silikatfri produkt baserad på Monoetylenglykol med tillsats av nödvändiga korrosionsinhibitorer.

Kylarglykol Multi är testad och uppfyller kraven i följande standarder:

ASTM D3306, BS 6580 (2010), CUNA NC 956-16, AFNOR NF R15-601



Produkterna ovan levereras i:

- 1 liters plastflaska
- 4 liters plastdunk
- 28 kg plastdunk
- 235 kg plåtfat
- 1135 kg IBC-behållare

Blandningstabell för etylenglykol:

Glykol	Vatten	Frys punkt
25	75	-11 °C
30	70	-14 °C
35	65	-18 °C
40	60	-22 °C
45	55	-27 °C
50	50	-33 °C