



Kylarglykol Super

Produktbeskrivning

Kylarglykol Super är en kylarvätska för alla förbränningsmotorers kylarsystem.

Kylarglykol Super kan även användas som korrosions skydd i slutna vattenburna värme och kylsystem.

Kylarglykol Super ger bra och långvarigt korrosions skydd för de vanligaste metallerna i kylarsystem: koppar, tenn, mässing, stål, gjutjärn och aluminium.

Kylarglykol Super är baserad på etylenglykol och är fri från: silikat, amin, fosfat och nitrit, med speciella organiska tillsatser för att skydda mot korrosion, oxidation och minska kavitationstendenser.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

- British Standard: BS 6580

Produktfördelar

- Består av etylenglykol
- Fri från silikat, amin, fosfat och nitrit

Applikationer

- Att skydda kylarsystem inklusive motor mot korrosion
- Att transportera bort överskotts- värme från motorn
- Att skydda mot frysning av kylarsystem

Blandningstabell för kylarvätska

Frysskydd ned till	Andel etylenglykol	Andel vatten
-14°C	1	3
-18°C	1	2
-27°C	1	1,5
-38°C	1	1



Kylarglykol Super- fortsatt

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Varukod		02516
Färg		Blå
Densitet vid 20 °C, kg/m ³		1130
Flampunkt, °C		>120
Kokpunkt, °C		175
pH vid 50% vattenblandning		7,5

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.