



PRODUKTBLAD • KYLARVÄTSKOR

Agrol Glykol Super



Blad	Utgivnings datum	Ersätter blad
K64	05-03-04	04-11-16

BESKRIVNING

Agrol Glykol Super är en modern kylarglykol som effektivt skyddar kylsystemet i alla förbränningsmotorer, bensen eller diesel, mot korrosion och frostsprängning.

EGENSKAPER

Agrol Glykol Super är baserad på etylenglykol med tillsatser som ger produkten ett effektivt korrosionsskydd, även för lättmetallkomponenter, motverkar skumning samt ger ett bra frostskydd. Agrol Glykol Super innehåller ej amin, fosfat eller nitrit.

REKOMMENDATIONER

Agrol Glykol Super rekommenderas som frys- och korrosionsskyddsvätska till alla kylsystem i förbränningsmotorer. Bästa effekt erhålls vid en blandning av 50% glykol och 50% vatten. *Glykol Super skall ej blandas med kylarvätskor av OAT-typ, t ex VW Long Life.*

TEKNISKA DATA

Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15°C	kg/m ³	1129
Färg		blå-grön
Askhalt	mass%	<1,5
Vattenhalt	vol%	3,6
Kokpunkt	°C	175
Flampunkt COC	°C	>120
pH 50% vattenbl		7,1
Reservalkalitet	n/10 HCL	13 – 15
Skumningstendens /bryttid	ml / s	<50 ml / max 3 sek
Viskositet vid 20°C	mm ² /s	25
Frysskydd ned till:		
-10 °C	vol% glykol	20
-14 °C	vol% glykol	25
-18 °C	vol% glykol	33
-27 °C	vol% glykol	40
-38 °C	vol% glykol	50
Glasbägartest, ASTM D 1384-80	mg per platta och cm ²	<0,2

NORMER OCH TESTER

FSD 8704 (Försv.)	BMW	N 600 69.0	VW/Audi	TL 774-C
ASTM D 4985	MB	DBL 7700.20	MTU	MTL 5048
ASTM D 3306	GM/Opel	B 040 0240	MAN	324-NF
BS 6580:1992	SAAB	6901599	KHD	H-LV 0161 0188