



PRODUKTBLAD • KYLARVÄTSKOR

Agrol Glykol OAT



Blad	Utgivnings datum	Ersätter blad
K67	11-09-05	09-08-26

BESKRIVNING

Agrol Glykol OAT är en modern kylarglykol av longlife-typ som effektivt skyddar kylsystemet i alla förbränningsmotorer, bensin eller diesel, mot korrosion och frostsprängning.

EGENSKAPER

Agrol Glykol OAT är baserad på etylenglykol med speciella tillsatser som ger produkten ett mycket effektivt korrosionsskydd, speciellt för lättmetallkomponenter. Produkten har dessutom mycket lång livslängd vilket möjliggör långa bytesintervall i de motorer där detta rekommenderas. Det speciella korrosionsskyddet gör att Glykol OAT ger bättre värmeledning mellan motorblock och vätska än traditionella kylarvätskor.

REKOMMENDATIONER

Agrol Glykol OAT rekommenderas som frys- och korrosionsskyddsvätska till nästan alla kylsystem i förbränningsmotorer. Produkten rekommenderas speciellt till nedanstående fordon. Glykol OAT kan blandas med de flesta kylvätskor av samma typ, men bäst effekt nås om enbart Glykol OAT används.

Produkten rekommenderas vid en blandning av 50% glykol och 50% vatten. Produkten kan blandas med normalt kranvatten av god kvalitet, men bör inte blandas med vatten som är extra hårt (>20 °dGH).

TEKNISKA DATA

Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15°C	kg/m ³	1116
Färg		Gul
Vattenhalt	vol%	< 5
Kokpunkt	°C	180
pH 50% vattenbl		8,6
Reservalkalitet vid pH 5,5	ml	6,2
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

NORMER OCH TESTER

ASTM D 3306	Volvo	1286,083	VW/Audi	TL 774-F
BS 6580:1992	MB	325.3	Ford	WSS-M97B44-D
	GM	6277M	Cummins	
	MAN	324 typ SNF	Yanmar	
	SAAB		Renault	