

COOLANT G48

KONCENTRERAD

HOAT-kylarvätska

Beskrivning

COOLANT G48 är en kylarvätska baserad på etylenglykol som är fri från nitriter, fosfater och aminer. Uppfyller de strängaste kraven från ledande motortillverkare. Ger utmärkt skydd mot frost samt enastående korrosionsskydd för alla metaller och legeringar i kylsystemet.

Fördelar

- Utmärkt korrosionsskydd
- Utmärkt kompatibilitet med standardförseglingar, slangar och plaster
- Fri från nitriter, fosfater och aminer
- Hög kemisk stabilitet
- Maximal rekommenderad livslängd (3 år)

Användningsområden

COOLANT G48 kan användas i moderna bensin- och dieselmotorer.

Användning

För att förhindra korrosionsskador måste kylaren vara fylld med minst 33%-ig kylarvätska under hela året.

Dosering

1/3 Coolant G48 och 2/3 vatten skyddar till - 18 °C; 1/2 Coolant G48 och 1/2 vatten skyddar till - 38 °C

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

MB-Approval 325.0; MAN 324 NF; DEUTZ DQC CA-14; MTU 5048

Safety + Performance

BMW GS 94000 / N600 69.0; JENBACHER TA 1000-0201;
LIEBHERR TLV 035; LIEBHERR TLV 23009 A; SAAB 690 1599;
GM B040 0240; VW G 11 / TL 774-C; ASTM D3306; ASTM D4985;
BS 6580

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			turkos
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.120
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Bas			etylenglykol
Refraktion vid 20 °C		DIN 51423-1	1.432 - 1.434
Kokpunkt	°C	ASTM D 1120	>165
Blandning			koncentrerad
pH-värde vid 20 °C		DIN 51369	8

Europeisk avfallskod: 16 01 14 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

