

# COOLANT M5.0

## KONCENTRERAD

### HOAT-teknik

#### Beskrivning

COOLANT M5.0 är en kylarvätska baserat 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 för alla metaller och legeringar i kylsystemet
- Utmärkt kompatibilitet med standardförseglingar, slangar och plaster
- Fri från nitriter, fosfater och aminer
- Hög kemisk stabilitet
- Maximal rekommenderad livslängd (3 år)

#### Användningsområden

COOLANT M5.0 kan användas i moderna bensen- och dieselmotorer gjorda av gjutjärn, aluminium eller en kombination av båda metaller och i kylsystem gjorda av aluminium eller kopparlegeringar.

#### Användning

Rekommenderade blandningsförhållande är minst 1/3 COOLANT M5.0 (volym%) och 2/3 vatten.

#### Dosering

1/3 Coolant M5.0 och 2/3 vatten ger skydd ned till -21°C; 1/2 Coolant M5.0 och 1/2 vatten ger skydd ned till -38°C

#### Anmärkningar

Rekommenderas ej att blandas med andra kylarvätskor. Följ tillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

##### Safety + Performance

BMW GS 94000 / N600 69.0; CUMMINS 85T8-2; DAF 74001;  
DEUTZ DQC CA-14; FIAT 9.55523; FORD ESD-M97B49-A;  
IVECO 18-1830 Ref.N°I002.C00; LIEBHERR LH-00-COL3A;  
MAN 324 NF; MB 325.0; MB 325.2; MOPAR MS-7170; MTU 5048;  
VW G 11 / TL 774-C; BS 6580; AFNOR NFR 15-601; ASTM D3306;  
ASTM D4985; SAE J1034

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			turkos
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	1.127
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>115
Bas			etylenglykol
Refraktion vid 20 °C		DIN 51423-1	1.434
Kokpunkt	°C	ASTM D 1120	>163
Blandning			koncentrerad

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.

