

COOLANT M4.0

KONCENTRERAD

Si-OAT-teknik

Beskrivning

COOLANT M4.0 är en etylenglykolbaserad kylarvätska som kombinerar organisk- och silikatteknik. Kylarvätskan ger utmärkt frost- och korrosionsskydd för moderna motorer, särskilt aluminium motorer som utsätts för hög belastning.

Fördelar

- Utmärkt korrosionsskydd
- Utmärkt kompatibilitet med standardförseglingar, slangar och plaster
- Fri från nitriter, fosfater och aminer
- Hög kemisk stabilitet
- Uppfyller VW Standard TL 774-G (G12++)
- Inga koaguleringar / avlagringar

Användningsområden

Kylarvätskan ger moderna, framförallt hårdbelastade motorer, effektivt frost- och korrosionsskydd samt motverkar effektivt avlagringar i kylsystemet.

Användning

Fördelar kan ej uppnås ihop med andra liknande produkter. Rekommenderas ej att blandas med andra kylarvätskor.

Dosering

1/3 Coolant M4.0 och 2/3 vatten ger skydd ned till -20°C; 1/2 Coolant M4.0 och 1/2 vatten ger skydd ned till -38°C

Anmärkningar

Uppfyller kraven för Kubota och Iseki från och med 2016. Följ tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

MAN 324 Si-OAT; MB-Approval 325.5; MB-Approval 325.6; CUMMINS CES 14603; DEUTZ DQC CC-14; MTU 5048; VW G 12++/ TL 774-G; AS 2108-2004; ASTM D3306; ASTM D4985; BS 6580; CUNA NC 956-16; JIS K2234; ÖNORM V 5123; SAE J1034; SANS 1251:2005; SH 0521-1999

Safety + Performance

LIEBHERR LH-01-COL3A; SCANIA TB 1451

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			rosa
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.120
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>115
Bas			etylenglykol
Refraktion vid 20 °C		DIN 51423-1	1.432
Kokpunkt	°C	ASTM D 1120	>163
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.

