

# COOLANT M3.3

## KONCENTRERAD

### OAT-kylvätska

#### Beskrivning

COOLANT M3.3 är baserat på etylenglykol och möjliggör permanent frost- och korrosionsskydd. Den utmärkta tillsatstekniken erbjuder långvarigt skydd för alla material som används i motorn, särskilt för aluminium och järnlegeringar som används i moderna motorer. Den ger också utmärkt aluminiumvärmeöverföring.

#### Fördelar

- Långvarigt skydd för alla material som används i motorn
- Utmärkta värmeledande egenskaper
- Utmärkt korrosionsskydd
- Fri från silikater, nitriter och fosfater
- Mycket bra hårdvattenstabilitet

#### Användningsområden

COOLANT M3.3 täcker PSA och TMC rekommendationer. Tack vare sin optimala inhibitor teknik, erbjuder kylvätskan tillförlitligt skydd för hela kylsystemet och kan användas i motorer gjorda av gjutjärn, aluminium eller en kombination av båda metaller och i kylsystem med aluminium och/eller kopparlegeringar.

#### Användning

För att säkerställa de unika fördelarna, såsom förbättrat korrosionsskydd och långa servicesintervall, rekommenderas ej att blandas med andra kylvätskor.

#### Dosering

1/3 COOLANT M3.3 och 2/3 vatten skyddar till - 20 °C; 1/2 COOLANT M3.3 och 1/2 vatten skyddar till - 38 °C

#### Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

Safety + Performance

PSA B71 5110; TOYOTA (TMC)

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			blågrön
Densitet vid 20 °C	g/ml	ASTM D4052	1.134
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Bas			etylenglykol
Refraktion vid 20 °C		DIN 51423-1	1.434
Kokpunkt	°C	ASTM D 1120	>170
Blandning			koncentrerad

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.

