

## Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed

Koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol.

### Omschrijving

Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed is een koelvloeistof op basis van mono-ethyleenglycol. Deze olie beschermt de motor tegen corrosie, bevriezing en oververhitting door de warmte van de verbrandingsmotor over te brengen naar de radiator. Het gebruiksklare Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed bevat niet-afbrekende Lobrid corrosie-inhibitoren die een lange levensduur van de vloeistof garanderen.

### Toepassingen

Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed wordt hoofdzakelijk gebruikt in de koelsystemen van Caterpillar motoren die de Caterpillar EC-1 koelvloeistof met Lobrid inhibitor technologie vereisen.

### Voordelen

- Voortreffelijke langdurige bescherming tegen alle soorten corrosie.
- Beperkt reparaties aan thermostaat, radiator en waterpomp en vermindert bijgevolg de kosten en uitval.
- Uitstekende stabiliteit in hard water dankzij de afwezigheid van silicaten en fosfaten.
- Voortreffelijke bescherming van het koelsysteem binnen uiteenlopende werkingsomstandigheden
- Voortreffelijke en langere corrosiebescherming dankzij synergetische effecten.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ASTM	D 6210	MIL-France	DCSEA 615/C
BS	6580	MIL-Italy	E/L-1415b
Caterpillar	EC-1	MIL-Sweden	FSD 8704
FVV Heft	R 443	NATO	S-759
France NFR	15-601	SAE	J 1034
JASO	M325	TMC	RP 329
JIS	K 2234	UNE	26-361-88/1
KSM	2142	US Federal	AA-5262
MIL-Belgium	BT-PS-606 A	Önorm	V5123

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1.119
Kleur	Visual	-	Red
Vorstbescherming 50-50%	D 1177	°C	-38
Schuimeigenschappen bij 88 °C	D 1881	ml	50
Pausetijd bij 88 °C	D 1881	sec.	5
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	108
Water gehalte	-	%	50
Effect op niet metalen	GME60 255	-	no effect
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	172

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

We raden aan om, in geval van gematigde omstandigheden, de antivries na 6 jaar te vervangen. Bij gebruik in warme omstandigheden raden we aan om het na 3 jaar te vervangen. Alhoewel Q8 Antifreeze Lobrid EC-1 Premixed compatibel is met de meeste andere koelvloeistoffen op basis van ethyleenglycol mengt u het best niet met motorkoelvloeistoffen die geen lange levensduur garanderen. Dit kan namelijk een negatief effect hebben op de lange levensduur.