



# Isbjørn

## ANTIFREEZE

med økt kjøleeffekt

Holder radiatoren i toppform i 7 år

Isbjørn Antifreeze laget med spesielle tilsetningsstoffer, så den kan brukes i mange år. Den inneholder ikke nitrater, silicater eller fosfater. Forenkler lagerføringen av kjølevæsker. Kan brukes i alle typer kjølesystemer. Inneholder lekkasjestopper for å stoppe eventuelle smålekkasjer som måtte oppstå i radiatoren

**Blandbar med alle typer kjølevæsker.**

- *Blandingsforhold: Ferdig utblandet  
Overgår og tilfredstiller alle typer  
globale standarder for kjøle væsker*

*Kan brukes i 800 000 km eller 7 år i bil  
Kan brukes i 1 100 000 km eller 7 år i dieselmotorer*

*ASTM D 3306, BS 6580, SAE J 1034,  
AFNOR NF R15/601, CUNA NC 956/16*

**Frysepunkt -42°C ASTM D-1177**

**Klart til bruk, skal ikke utblandes.**

**QMI SCANDINAVIA-3050 MJØNDALEN**

**WWW.QMI.NO**

4 liter



# Isbjørn ANTIFREEZE



Caterpillar EC-1  
Cummins 90T8-4 & 14603  
Detroit Diesel 93K217 (nitrate-free)  
Detroit Diesel Power Cool Plus  
Volvo-Mack SB232-014  
MAN 324 TYP SNF  
MTU 5048  
John Deere H24A2/C2  
Navistar B-1  
German FVV HEFT R443  
GM6277M (DEX-COOL®) & Gm1825  
Chrysler MS7170 & Ms9769  
Ford ESE-M97B44-A, WSS-M97B44-

Military CID A-A52624  
Jaso M325  
British Standard 6580  
ASTM D-4985  
ASTM D-3306  
ASTM D-6210  
ASTM D-4340  
TMC RP-329  
E-1177 Ethylene Glycol  
SAE J1034  
D & WSS-M97B51-A1  
Mercedes Benz DBL 7700  
Honda Coolant Type 2

4 liter

## QMI® Isbjørn Antifreeze / Kjølevæske

### Egenskaper

		GULL FARGE
Farge		1.076
Egenvekt @ 16/16°C	ASTM D-1122	-42
Frysepunkt °C	ASTM D-1177	109
Kokepunkt °C	ASTM D-1120	No Effect
Auto Finish Effect	ASTM D-1882	0.32
Aske innhold, wt. %	ASTM D-1119	10.10
pH, 50% Volum	ASTM D-1287	7.0 mL
Reserve alkalitet	ASTM D-1121	Pass
Glass Korrosjon	ASTM D-1384	Pass
Vannpumpe korrosjon	ASTM D-2809	Pass
Aluminium korrosjon	ASTM D-4340	Pass

Små variasjoner i egenskapene kan variere under fabrikkasjons prosessen.

**QMI SCANDINAVIA-3050 MJØNDALEN**

**WWW.QMI.NO**