

Koncentrerad frostskyddsvätska

Frostskyddsvätska baserad på monoetylglykol. Lämplig för öppna och slutna kylsystem i bensin och dieselmotorer.

Vår rekommendation är att 50% **Q8 Glykol** (koncentrerad) blandas i vatten. Mer än 60% **Q8 Glykol** bör inte tillsättas, eftersom denna inblandning ger maximalt frysskydd (fryspunkt ca -50°C).

Byt kylvätska i enlighet med bilfabrikanternas anvisningar

Använd aldrig outspädd **Q8 Glykol**

FÖRDELAR

- Ger gott frysskydd
- Ger överlägset rost- och korrosionsskydd jämfört med äldre typer av glykol, t.ex. BS 3151B.
- Ger inga utfällningar
- Påverkar ej i kylsystemet ingående packningsmaterial
- Innehåller tillsatsmedel som skyddar mot kavitationsangrepp
- Innehåller ej amin-, nitrit- eller fosfatföreningar
- Är blandbar med de flesta andra kylvätskor på marknaden, inklusive Volvo Typ C
- Skyddar aluminium och alla andra typer av i motorer förekommande metaller

KVALITETSNIVÅ

- BS 6580
- SAE J 1034
- ASTM D 3306
- FVV Heft R 433
- AFNOR R15-601

TYPDATA

Densitet, 20°C, kg/m ³	1128
Fryspunkter för en blandning av 50/50	
Vol-% Q8 Glykol/ vatten, °C	-36
Alkalireserv, n/10 HC1, ml	16,5
pH, 50 vol-% i vatten	7,7
Färg	Blå
Kokpunkt, reflux-metoden, °C	168

OKQ8 Smörjmedel

Säljstöd/Order Tel 020-88 88 00 Fax 08-28 16 69 order.smorjmedel@okq8.se
Teknisk Service & Utveckling Tel 08-506 805 40 produktteknik@okq8.se