

## Koncentrerad frostskyddsvätska

Frostskyddsvätska med mycket högt rost- och korrosionsskydd baserad på monoetylglykol. Lämplig för öppna och slutna kylsystem i moderna eller gamla bensin och dieselmotorer. Rekommenderas bl.a. till Scania, MAN, SAAB, Opel/GM, Audi, BMW, Mercedes-Benz, MTU.

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

Byt kylvätska i enlighet med bilfabrikanternas anvisningar

Använd aldrig utspädd **Q8 Glykol Super**

## FÖRDELAR

- Ger gott frysskydd
- Ger överlägset rost- och korrosionsskydd jämfört med äldre typer av glykol, t.ex. BS 3151B
- Ger inga utfällningar ens i blandning med hårt vatten
- Passar alla typer av utrustning inkl. personbilar, kommersiella fordon, bussar och stationära motorer
- 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 6580:1992
- FSD 8704
- BMW N 600 69.0
- MAN 324 NF
- Scania TB 1451
- Volvo 1286083
- MB DBL 7700.20, p. 325.0
- MTU MTL 5048
- Caterpillar SEBU6250-12
- Deutz H-LV 0161 0188
- Motsvarar G-48
- Deutz: DQC CA-14

## TYPDATA

Densitet, 20°C, kg/m <sup>3</sup>	1 120 – 1 124
Viskositet vid 20°C, mm <sup>2</sup> /s	24 - 28
Fryspunkter för en blandning av 50/50	
Volym % Q8 Glykol/vatten, °C	-38
Alkalireserv, n/10 HC1, ml	13-15
pH, 50 volym % i vatten	7,1-7,3
Färg	blågrön
Kokpunkt, Reflux-metoden, °C	165
Flampunkt COC, °C	120
Glasbägartest ASTM D1384-80	<0,2

OKQ8 Smörjmedel

Säljsupport/Order Tel 020-88 88 00 Fax 08-28 16 69 [order.smorjmedel@okq8.se](mailto:order.smorjmedel@okq8.se)  
Teknisk Service & Utveckling Tel 08-506 805 40 [produktteknik@okq8.se](mailto:produktteknik@okq8.se)