

## Koncentrerad

Frostskyddsvätska baserad på monopropylenglykol (MPG) för öppna och slutna kylsystem i bensin- och dieselmotorer.

Vår rekommendation är att 50% **Q8 Propylenglykol** blandas i vatten. Ger ett frysskydd ca -34°C

Byt kylvätska i enlighet med bilfabrikanternas anvisningar, dock minst en gång vartannat år

## FÖRDELAR

- Baserad på propylenglykol vilket gör den mindre farlig för människor och djur
- Ger gott frysskydd
- Påverkar ej i kylsystemet ingående packningsmaterial
- Innehåller tillsatsmedel som skyddar mot korrosion, frysning och överhettning
- Innehåller ej amin-, nitrit- eller fosfatföreningar
- Minimal skumning
- Förhindrar avlagringar på varma ytor
- Skyddar aluminium och alla andra typer av i motorer förekommande metaller
- 

## KVALITETSNIVÅ

- Q8 Propylenglykol är godkänd av följande motortillverkare: British Leyland (bussar och lastbilar), Rolls Royce, MAN, Steyr-Daimler Puch
- ASTM 5216
- ASTM 4985
- ASTM 3306
- BS 6580:1992
- SAE J1034
- Afnor R15-601

## TYPDATA

Densitet, 15°C, kg/m <sup>3</sup>	1041
Fryspunkter för en blandning av 50/50 Vol-% Q8 Propylenglykol / vatten, °C	-34
Färg	grön
Begynnelsekokpunkt, °C	186
Slutkokpunkt, °C	189
Flampunkt, °C	>100

## OKQ8 Smörjmedel