

Koncentrerad glykol

Glykol med Long Life-egenskaper baserad på monoetylglykol.

Q8 Glykol Long Life Plus är av en typ kallad Si-OAT och kombinerar fördelarna från en glykol innehållande silikater med en som bygger på s.k. OAT-teknologi. Fördelarna är många – bl.a. ett oöverträffat korrosionsskydd. Denna typ av glykol rekommenderas av bl.a. Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Mercedes-Benz, MAN m.fl.
Motsvarar G40 och VW G12++

Vår rekommendation är att 50% **Q8 Glykol Long Life Plus** (koncentrerad) blandas i vatten. Mer än 60% **Q8 Glykol Long Life Plus** bör inte tillsättas eftersom denna inblandning ger maximalt frysskydd (fryspunkt ca -50°C).
Byt glykol i enlighet med bilfabrikanternas anvisningar.

FÖRDELAR

- Ger mycket gott frysskydd
- Ger överlägset rost- och korrosionsskydd jämfört med ordinära glykoler av Long Life-typ.
- 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-, fosfat-, eller borföreningar
- Skyddar aluminium och alla andra typer av i motorer förekommande metaller

KVALITETSNIVÅ

- MAN 324 Typ Si-OAT
- VW/AUDI/Seat/Skoda TL774G
- Cummins CES 14603
- Mercedes-Benz 325.5
- Porsche MY 1997-

TYPDATA

Densitet, 20°C, g/m ³	1,123- 1,126
Fryspunkter för en blandning av 50/50 Vol-% Q8 Antifreeze Lobrid/ vatten, °C	-38
Alkalireserv, n/10 HC1, ml	8.0-11.0
pH, 50 vol-% i vatten	8.2-8.6
Färg	Magenta

OKQ8 Smörjmedel

Säljsupport/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