

Q8 Glykol

Q8 Glykol on erinomainen monoetyleeniglykoliin perustuva tiivistetty pakkasneste. Tuote sopii avoimiin ja suljettuihin jäähdytysjärjestelmät bensiini- ja dieselmootoreissa. Jäätymissuojan lisäksi se tarjoaa erinomaisen suojan ruostetta ja korroosiota vastaan jäähdytysjärjestelmissä. Suojaa alumiinia ja kaikki muut moottoreissa olevat metallit. Ei sisällä amiini-, nitriitti-, boraatti-, silikaatti- tai fosfaattiyhdisteitä.

Käyttöalueet:

Suosittellemme sekoittamaan 50 % Q8 Glykolia (tiivistettyä) veteen. Yli 60 % Q8-glykolia ei pidä lisätä, koska tämä sekoitus tarjoaa maksimaalisen pakkassuojan (jäätymispiste noin -50°C).

Laatuluokitus:

ASTM	D 3306	CUNA	NC 956-16
Afnor	NF R 15-601	MIL-Sweden	FSD 8704
BS	6580		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 20 ° C	D 4052	g/ml	1,110
pH	D 1287	-	9
Jäätymissuoja 50-50 %	D 1177	°C	-34°C
Jäätymissuoja 33-67 %	D 1177	°C	-18°C
Kiehumispiste	-	°C	>150°C
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	>100°C
Vesisisältö	-	%	max 4
Väri	Havainto	-	Sininen

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Huomautukset:

Vaihda jäähdytysneste ajoneuvon valmistajan ohjeiden mukaisesti. Älä koskaan käytä laimentamatonta Q8-glykolia