



Kjøleglykol Propylen IH

Anbefales til forbrenningsmotorer. KG Propylen IH hindrer frost i motorer og inneholder inhibitorer som beskytter mot korrosjon av alle metaller, deriblant aluminium.

Egenskaper

Kjøleglykolen er basert på propylenglykol uten nitritter, aminer, fosfater og silikater. Sammenlignet med etylenglykol er propylenglykol mer miljøvennlig og mindre helsefarlig. KG Propylen IH er biologisk nedbrytbar, har lav giftighet for vannorganismer og bioakkumuleres ikke i vannmiljøer. Som ved håndtering av de fleste andre kjemikalier bør det alltid utvises forsiktighet, ettersom større eller gjentatte mindre utslipp kan ha negativ innvirkning på det ytre miljøet. Ferdigblandet KG Propylen IH skal ristes/omrøres før påfylling.

Spesifikasjoner

BS6580:2010, ASTM D3306(USA), ASTM D5216(USA), SA-EJ1034(USA), ONORM V5123(AUT).



Blandingsforhold

Kjøleglykol Propylen IH blandes med vann og gir følgende frostbeskyttelse:

Prosent	Temp.
50% propylenglykol	-33°C
40% propylenglykol	-20°C
25% propylenglykol	-10°C



Tekniske data

Farge	Grønn
Tetthet (20 °C)	1,04
PH (50 vol%)	8,6
Startkokepunkt	165°C
Flammepunkt	>100°C



Art.nr	Forp.	Str.	Kartong	Pall
340004	Dunk	4 l	4 stk./kartong	144 stk./pall
340025	Dunk	25 l	-	24 stk./pall
340210	Fat	210 l	-	-
341000	IBC-beholder	1000 l	-	-

