

# Statoil Super Glykol

## Zastosowanie

Super Glykol jest zalecany do wszystkich rodzajów chłodziw tj. stalowych, aluminiowych, miedzianych, mosiężnych. Skutecznie zabezpiecza nie tylko chłodziwa, ale i cały układ chłodzący w pojazdach oraz układach przemysłowych. Płyn należy zmieniać raz na 2-3 lata. Przed użyciem w układzie, gdzie był używany starszej generacji płyn chłodniczy zawierający aminy układ należy wstępnie przepłukać np. wodą i dopiero wtedy napełnić Super Glykolem. Płyn ten miesza się z płynami do chłodziw produkcji zachodniej oraz markowymi wyrobami produkcji krajowej.

## Charakterystyka

Super Glykol jest niezamarzającym wielosezonowym płynem do chłodziw. Wyprodukowany jest w oparciu o glikol monoetylenowy. Zalecany jest do wszystkich rodzajów chłodziw.

## Typowe parametry

	Jednostki	Koncentrat	Płyn (1:1)
Wygląd	-	ciecz bez osadów	ciecz bez osadów
Barwa	-	niebieska	niebieska
Zawartość wody	% wag.	3,5	-
Temperatura krystalizacji	°C	-	-35
Gęstość w 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	1122	1073
Temperatura wrzenia	°C	230	230
pH	-	-	7,5 – 8,5
Właściwości przeciwkorozyjne w naczyniu szklanym:			
○ Stal	-	10	10
○ Miedź	-	10	10
○ Spoiwo	-	30	30
○ Mosiądz	-	10	10
○ Żeliwo	-	10	10
○ Aluminium	-	30	30
Rezerwa alkaliczna	ml 0,1n HCl/10ml	13-15	-
Pozostałość po spopieleniu	% wag.	5	-

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

### Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

### Testy i aprobaty

ASTM 3306, BS 6580 (1992), BS 5117-2.6

Dalsze informacje:

<b>Adres</b>	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	<b>Tel/fax</b>	+48 12 415 7000
		<b>fax</b>	+48 12 415 7100

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.