



## Glykol SuperCelsius 210I

Art.nr.: **330210**

AdProLine® SuperCelsius är en högkvalitativ kylarglykol med extra lång livslängd. Baserad på ett inhibitorpaket med organisk syra.

**Arom-dekor Kemi AB**

Europavägen 1

512 91 Sexdrega

**Tel:** +46 320-605 00

**E-mail:** [info@aromdekor.se](mailto:info@aromdekor.se)

## Om produkten

- Utvecklad för att passa i de flesta europeiska, asiatiska och amerikanska fordon
- Blandbar med de flesta etylenglykolbaserade kylarglykolerna på marknaden
- Ofärgad och ändrar ej originalfärg vid toppfyllning

AdProLine® SuperCelsius är en högkvalitativ glykol med extra lång livslängd. SuperCelsius är baserad på ett nyutvecklat inhibitorpaket med organisk syra. Den är utvecklad och formulerad för att passa i de flesta europeiska, asiatiska och amerikanska bilar, lastbilar osv. Blandbar med de flesta andra etylenglykolbaserade glykolerna på marknaden. SuperCelsius är ofärgad och ändrar ej originalfärg vid toppfyllning. Speciellt designad för användning i moderna förbränningsmotorer, hybridbilar och för indirekta kylsystem i elbilar. Skyddar mot korrosion, fryshet, kokning samt motverkar uppkomsten av kavitation. SuperCelsius är kompatibel med de flesta andra kylvätskor baserade på etylenglykol.

### Egenskaper

SuperCelsius består av monoetylenglykol och ett nyutvecklat inhibitorpaket baserat på OAT som ger ett utmärkt korrosionsskydd för de flesta metaller inklusive aluminium. Innehåller ej 2-EHA, aminer, borater, nitriter eller silikater. Kontrollera kylarglykolens frysskydd varje höst och efterfyll vid behov. Etylenglykol är giftig och får ej förtäras. Den är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg.

### Specifikation

Rekommenderas till bl.a. följande fordon/specifikationer: Ford WSS-M97B44-D, General Motors GM 6277M, GMW 3420, MAN 324 SNF, Mercedes-Benz 325.3, Nissan, Renault 41-01-001, VW TL 774D & F. Rekommenderas till bl.a. följande standarder: ASTM D3306, ASTM D4340, BS6580.2010, Cuna NC 956-16, SAE J1034.

### Blandningsförhållande

AdProLine® Glykol SuperCelsius blandas med vatten och ger följande frysskydd. För ett fullgott rostskydd rekommenderas en inblandning av minst 35% Glykol SuperCelsius

Procent <-> Temp

50% Glykol -40°C

35% Glykol -23°C

#### Arom-dekor Kemi AB



Europavägen 1

512 91 Sexdrega

**Tel:** +46 320-605 00

**E-mail:** [info@aromdekor.se](mailto:info@aromdekor.se)

## Produktspecifikation

<b>UFI</b>	81A0-J0EX-Q001-F6N1
<b>UN</b>	-
<b>Densitet</b>	1,11
<b>pH-värde</b>	7,5 - 9
<b>Kategori</b>	Etylen, Fordon, Koncentrerad
<b>Standard</b>	ASTM D3306, ASTM D4340, BS6580:2010, SAEJ1034
<b>OEM-specifikation</b>	Ford WSS-M97B44-D, GMW 3420, MAN 324 Typ SNF, Mercedes-Benz 325.3, Nissan (tillverkade från 1982), Opel GM 6227M, Renault 41-01-001/-T, VW TL-774D, VW TL-774F
<b>Färg</b>	Ofärgad
<b>Kokpunkt (°C)</b>	>180°C
<b>Flampunkt (°C)</b>	>120°C
<b>EAN</b>	7350025253992
<b>Faroangivelser</b>	 
<b>Volym ( L )</b>	210.0
<b>Antal per pall</b>	2
<b>Liter per pall</b>	420

### Arom-dekor Kemi AB

Europavägen 1

512 91 Sexdrega

**Tel:** +46 320-605 00**E-mail:** info@aromdekor.se