

# AdProLine®

Professional Products

AdProLine®

## GLYKOL 774F RÖD NG

AdProLine® Glykol 774F Röd NG är en modern högkvalitativ longlife glykol. Nyutvecklad och formulerad för att klara de allt högre krav som ställs från ledande fordons- och motortillverkare. Speciellt designad för användning i moderna förbränningsmotorer, hybridbilar och för indirekta kylsystem i elbilar. Skyddar mot korrosion, frysning, kokning samt motverkar uppkomsten av kavitation. AdProLine® Glykol 774F Röd NG är kompatibel med de flesta andra kylvätskor baserade på etylenglykol.

### Egenskaper

AdProLine® Glykol 774F Röd NG består av monoetylenglykol och ett nyutvecklat inhibitorpaket som ger ett utmärkt korrosionsskydd för de flesta metaller inklusive aluminium. Innehåller ej 2-EHA, amin, borat, nitrit eller silikat. 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: Cummins 14439, Jaguar STJLR 651.5003, MAN Typ 324 SNF, Mercedes-Benz 325.3, VW TL-774 D/F. Rekommenderas till bl.a. följande standarder: Afnor NF R 15601, ASTM D3306-20, ASTM D4340, BS6580.2010, JIS K2234-220618.

### Tekniska data

Färg	Röd
Kokpunkt	>160°C
Flampunkt	>115°C
Densitet	1,12
pH (50 vol%)	8,5 (20°C)

### Förpackning

Art.nr	Frp.	Stl.	Frp.	Pall
349001	Flaska	1 l	12 st/frp.	480 st/pall
349004	Dunk	4 l	3 st/frp.	144 st/pall
349025	Dunk	25 l	–	24 st/pall
349210	Fat	210 l	–	–
349100	IBC	1000 l	–	–



### Blandningsförhållande

AdProLine® Glykol 774F Röd NG blandas med vatten och ger följande frysskydd. För ett fullgott rostskydd rekommenderas en inblandning av minst 35% Glykol 774F Röd NG.

Procent	Temp
50% Glykol	-40°C
35% Glykol	-23°C