

AdProLine®

Professional Products

AdProLine®

GLYKOL RÖD

AdProLine® Glykol Röd är en koncentrerad glykol för alla typer av vätskekylda förbränningsmotorer. Förhindrar frysning i motorer samt innehåller ett inhibitorpaket för skydd mot korrosion av alla metaller inklusive aluminium.

Egenskaper

AdProLine® Glykol Röd är baserad på monoetylglykol utan nitriter, aminer, borater, fosfater och silikater. Produkten är blandbar med de flesta andra kylarglykoler baserade på etylglykol. Det extrema inhibitorpaketet ger överlägset rost- och korrosionsskydd jämfört med äldre typer av kylarglykol. Skyddar alla typer av metaller inklusive aluminium. AdProLine® Glykol Röd tillhandahåller korrosionsskydd i upp till 240.000 km eller 5 år. Kontrollera kylarvätskans frysskydd varje höst och efterfyll vid behov. Etylglykol är giftig och får ej förtäras. Den är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg.

Specifikation

Möter bl.a: VAG TL 774D & 774F (VW, Skoda, Audi, Seat), MAN 324 SNF.

Tekniska data

Färg	Röd
Kokpunkt	>187°C
Flampunkt	>124°C
Densitet	1,114
pH (50 vol%)	8,2

Förpackning

Art.nr	Frp.	Stl.	Frp.	Pall
310001	Flaska	1 l	12 st/frp.	480 st/pall
310004	Dunk	4 l	3 st/frp.	144 st/pall
310025	Dunk	25 l	–	24 st/pall
310210	Fat	210 l	–	–
311000	IBC	1000 l	–	–



Blandningsförhållande

AdproLine® Glykol Röd blandas med vatten och ger följande frysskydd.

Procent	Temp
50% Glykol	-40°C
40% Glykol	-28°C
33% Glykol	-20°C