

AdProLine®

Professional Products

AdProLine®

GLYKOL G13 NG

AdProLine® Glykol G13 NG är en modern högkvalitativ longlife glykol. Utvecklad 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 G13 NG är kompatibel med de flesta andra kylvätskor baserade på etylenglykol.

Egenskaper

AdProLine® Glykol G13 NG består av monoetylenglykol och ett nyutvecklat inhibitorpaket baserat på OAT samt silikat som ger ett utmärkt korrosionsskydd för de flesta metaller inklusive aluminium. Innehåller ej 2-EHA, aminer, borater eller nitriter. 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

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774J.

Tekniska data

| | |
|--------------|------------|
| Färg | Lila |
| Kokpunkt | >165°C |
| Flampunkt | >116°C |
| Densitet | 1,12 |
| pH (50 vol%) | 8,1 (20°C) |

Förpackning

| Art.nr | Frp. | Stl. | Frp. | Pall |
|--------|--------|--------|------------|-------------|
| 348001 | Flaska | 1 l | 12 st/frp. | 480 st/pall |
| 348004 | Dunk | 4 l | 3 st/frp. | 144 st/pall |
| 348025 | Dunk | 25 l | – | 24 st/pall |
| 348210 | Fat | 210 l | – | – |
| 348100 | IBC | 1000 l | – | – |



Blandningsförhållande

AdProLine® Glykol G13 NG blandas med vatten och ger följande frysskydd. För ett fullgott rostskydd rekommenderas en inblandning av minst 35% Glykol G13 NG.

| Procent | Temp |
|------------|-------|
| 50% Glykol | -38°C |
| 35% Glykol | -20°C |

Arom-dekor Kemi AB

Europavägen 1
SE-512 91 Sexdrega
Sverige

Phone +46 (0)320-605 00
info@aromdekor.se
www.aromdekor.se

