



# ADECO® FRIZANTIN® G12 -40

### Opis proizvoda:

ADECO® FRIZANTIN® G12 -40 pripremljena rashladna tečnost fluorescentno roze boje na bazi monoetilenglikola, namenjena najnovijoj generaciji motornih vozila, sa rashladnim sistemima proizvedenim na bazi aluminijuma i lakih metala, koja se koristi bez razblaživanja vodom.

### Namena:

ADECO® FRIZANTIN® G12 -40 obezbeđuje maksimalnu moguću zaštitu od smrzavanja zimi i pregrevanja leti. Pruža poboljšanu zaštitu od korozije svih metalnih, a posebno aluminijumskih delova, spojnica, creva, plastičnih delova hladnjaka i sličnog.

Sprečava stvaranje pene i pojavu naslaga kamenca. Garantuje poboljšani prenos toplote, što obezbeđuje posebnu fleksibilnost motora i maksimalnu pouzdanost korisnicima. Pogodan je za upotrebu u otvorenim i zatvorenim rashladnim sistemima. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate, borate i silikate. Poseban paket aditiva dokazano obezbeđuje produžen interval zamene rashladne tečnosti od najmanje pet godina, odnosno 650.000 km (8.000 časova rada) kod teških teretnih vozila, 250.000 km (2.000 časova rada) kod putničkih i lakih komercijalnih vozila, kao i 32.000 časova rada (6 godina) kod stacionarnih motora.

### Prednosti:

- produžen interval zamene, najmanje 5 godina;
- ograničen gubitak korozionih inhibitora - manje od 10%, obezbeđuje maksimalnu korozionu zaštitu svih delova motora i rashladnog sistema vozila;
- superiorna i maksimalna zaštita aluminijuma i aluminijumskih delova, spojnica, creva i plastičnih delova hladnjaka;
- nova tehnologija garantuje poboljšani prenos toplote;
- produžava radni vek vodene pumpe u proseku za 50%;
- pruža maksimalnu pouzdanost korisnicima.

### Fizičko hemijska svojstva:

	<b>ADECO® FRIZANTIN® G12 -40</b>
Nitriti, amini, fosfati, borati, silikati	<b>ne sadrži</b>
Boja	<b>roze fluorescentna</b>
Specifična gustina, 20°C	<b>1.068 tip.</b>
Tačka ključanja	<b>109°C tip.</b>
pH	<b>8.85</b>
Tačka smrzavanja	<b>-38°C tip.</b>



## Tehničke informacije proizvoda

---

### Odgovara specifikacijama:

BS 6580; ASTM D3306/4985; AFNOR NF R15-601; VW/Audi/Seat/Škoda/Porsche TL 774-D/F(G12/G12+); Ford WSS M97B44-D/E; MB 325.3 i MAN 324 Type SNF.

Kvalitet kontroliše akreditovana laboratorija.

Pakovanja: 12 x 1 lit., 60 lit. i 220 kg.