

# 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.

### Glavne prednosti:

- produžen interval zamene, najmanje 5 godina;
- ograničen gubitak korozivnih 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:

SRPS H.Z2.010 Tip 3; ASTM D 3306/4985 Tip 3; BS 6580; AFNOR NF R15-601; VW/Audi/Bentley/Lamborghini/Seat/Škoda/Porsche TL 774-D/F (G12/G12+); Ford WSS M97B44-D/E; MB 325.3; MAN 324 Type SNF.

**Pakovanja:** 1 l, 60 l, 220 kg