



# ADECO® FRIZANTIN® G12 100%

### Opis proizvoda:

ADECO® FRIZANTIN® G12 100% je koncentrovana rashladna tečnost fluorescentno roza boje na bazi monoetilenglikola, namenjena najnovijoj generaciji motornih vozila, sa rashladnim sistemima proizvedenim na bazi aluminijuma i laktih metala, koja se pre upotrebe mora razblažiti vodom.

### Namena:

ADECO® FRIZANTIN® G12 100% 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 topote, 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 laktih 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 topote;
- produžava radni vek vodene pumpe u proseku za 50%;
- pruža maksimalnu pouzdanost korisnicima.

### Uputstvo za upotrebu:

Rashladni sistem potpuno isprazniti, isprati i napuniti mešavinom vode i ADECO® FRIZANTIN®-a G12 100% prema priloženoj tabeli mešanja.

<b>ADECO® FRIZANTIN® G12 100%</b>	<b>50%</b>
Razblaženje vodom	1 : 1
Temperatura mržnjenja	-38°C



## Tehničke informacije proizvoda

### Fizičko hemijska svojstva:

	ADECO® FRIZANTIN® G12 100%
Sadržaj pepela	1.120 % w/w tip.
Nitriti, amini, fosfati, borati, silikati	ne sadrži
Boja	roze flouroscentna
Specifična gustina, 20°C	1.113 tip.
Tačka ključanja	174°C tip.
	50% razblaženje
pH	8.85
Tačka smrzavanja	-38°C tip.
Specifična gustina, 20°C	1.068 tip.
Tačka ključanja	109
Tačka ključanja	107°C tip.
Uticaj na nemetale	Nema

### 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., 12 x 1 kg, 60 lit. i 220 kg.