

ADECO® FRIZANTIN G12+

Opis proizvoda:

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

Namena:

ADECO® FRIZANTIN G12+ 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 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.

Uputstvo za upotrebu:

Rashladni sistem potpuno isprazniti, isprati i napuniti mešavinom vode i Adeco Frizantina G12+ prema priloženoj tabeli mešanja.

ADECO FRIZANTIN G12+	50%
Razblaženje vodom	1 : 1
Temperatura mržnjenja	- 38 °C

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.
Uticao na nemetale	nema

Odgovara specifikacijama:

SRPS H.Z2.010 Tip 1; ASTM D3306/4985 Tip 1; SAE J 1034; BS 6580; AFNOR NF R15-601; VW/Audi/Seat/Škoda/Porsche TL 774-D/F (G12/G12+); Ford WSS M97B44-D/E; MB 325.3; MAN 324 Type SNF.

Pakovanje: 1 kg, 1 l, 3 l, 60 l, 220 kg, 1000 l