



ADECO® FRIZANTIN G11

Opis proizvoda:

ADECO® FRIZANTIN G11 koncentrovana rashladna tečnost zelene boje, na bazi monoetilenglikola u kombinaciji sa hibridnim paketom aditiva (HOAT) namenjena zaštiti rashladnog sistema motornih vozila, koja se pre upotrebe mora razblažiti vodom.

Namena:

ADECO® FRIZANTIN G11 pogodan je za upotrebu u otvorenim i zatvorenim rashladnim sistemima. Obezbeđuje maksimalnu moguću zaštitu od smrzavanja zimi i pregrevanja leti. Pruža poboljšanu zaštitu od korozije svih metalnih, a posebno aluminijumskih delova, kompatibilan je sa elastomerima. Sprečava stvaranje pene i pojavu naslaga kamenca. Garantuje poboljšani prenos toplote, što obezbeđuje posebnu fleksibilnost motora i maksimalnu pouzdanost korisnicima. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate. Zadovoljava najviše zahteve u pogledu zaštite od korozije, termički visoko opterećenih motora izradjenih od čelika i aluminijuma. Poseban paket aditiva obezbeđuje produžen interval zamene rashladne tečnosti 3 godine, odnosno 120.000 km.

Glavne prednosti:

- produžen interval zamene, najmanje 3 godine;
- ograničen gubitak korozionih inhibitora - manje od 10%, obezbeđuje maksimalnu korozionu zaštitu svih delova motora i rashladnog sistema vozila;
- zaštita aluminijuma i aluminijumskih delova, spojnice, creva i plastičnih delova hladnjaka;
- nova tehnologija garantuje poboljšani prenos toplote;
- pruža maksimalnu pouzdanost korisnicima.

Uputstvo za upotrebu:

Rashladni sistem potpuno isprazniti, isprati i napuniti mešavinom vode i Adeco Frizantina G11 prema priloženoj tabeli mešanja.

ADECO FRIZANTIN G11	50%
Razblaženje vodom	1 : 1
Temperatura mržnjenja	- 38 °C



Tehničke informacije proizvoda

Fizičko-hemijska svojstva:

	<i>Adeco Frizantin G11 100%</i>
Nitriti, amini, fosfati	ne sadrži
Boja	zelena
Specifična gustina, 20°C	1.13 tip.
Tačka ključanja	160°C tip.
	50% razblaženje
pH	8.85
Tačka smrzavanja	-38°C tip.
Specifična gustina, 20°C	1.065 tip.
Tačka ključanja	107°C tip.
Uticao na nemetale	nema

Odgovara specifikacijama:

BS 6580; ASTM D 3306/4985 Tip 1; SAE J 1034; AFNOR R R15-601 (F); VW/Audi/Seat/Škoda/Porsche TL 774C (G11); MB 325.0; MAN 324 Type NF; BMW N600 69.0.; CUNA NC 956-16(I); FVV Heft R 443 (D); JIS K 2234 (J); UNE 26361-88 (E); KSM 2142 (K); EMPA (CH); NATO S 759; E/L 1415 c (MIL ITALY); Mercedes DBL 7700; GM US 6277 M; Volvo (Reg. N260); Ford WSS-M97B44-C; Chrysler MS 9176; Ford ESD M97 B49-A; Opel GM QL 130100; FIAT.

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

