

NISOTEC ANTIFRIZ G 12 LL 100

NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 100 je koncentrovana tečnost za hlađenje (antifriz) rashladnih sistema motora. Rashladnim sistemima obezbeđuje ne samo zaštitu od mržnjenja, već istovremeno i neophodnu zaštitu od korozije, i nema negativan uticaj na trajnost zaptivnih elemenata rashladnog sistema. Formulisan je na bazi monoetilen glikola. Sadrži inhibitore korozije koji ne sadrže nitrite, amine, fosfate, borate i silikate što je zahtev koji nameće očuvanje životne sredine i zdravlja ljudi:

Kvalitetni nivo: SRPS H.Z2.010 Tip I, organski, BS 6580, ASTM D3306, ASTM D1384, VW/Audi/Seat/Škoda TL 774-D/F (G12/G12+), Ford WSS-M97B44-D/E, MB 325.3, Volvo, Opel GM

Fizičko-hemiske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode
Gustina na 20°C	g/cm ³	1,115	ASTM D1122
Boja	-	Ljubičasta	Vizuelno
pH vrednost -razblažen u demi vodi, 50 % v/v	-	8,3	SRPS H.Z8.052
Rezervna alkalnost	mlHCl/10ml	5,5	SRPS H.Z8.059
Tačka mržnjenja, max, 50 % v/v u demi vodi	°C	-37	SRPS H.Z8.053

Namena

NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 100 se pre upotrebe mora razblažiti u demineralizovanoj vodi, u odnosu 1:1 da bi se obezbedila tačka mržnjenja navedena u tabeli.

Može se razblažiti i u drugačijem odnosu, u zavisnosti od potrebe za tačkom mržnjenja, ali vodeći računa da je maksimalno dozvoljeno razblaženje demineralizovanom vodom u odnosu 1:3.

Može se koristiti za hladnjake savremenih putničkih automobila, lakih dostavnih vozila i teretnih vozila.

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži i rezervoarima zaštićenim od direktnog uticaja atmosferilija.

Pakovanje i isporuka

0.5L	1KG	2KG	4KG	60L	210KG	IBC
	X9				X	