



# ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> 100%

### Opis proizvoda:

ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> 100% koncentrovana rashladna tečnost plave boje koja se koristi za rashladne sisteme motornih vozila. Proizvedena je na osnovi monoetilenglikola i specijalnog paketa aditiva. Pre upotrebe se mora razblažiti vodom prema tabeli mešanja.

### Namena:

ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> 100% štiti motor od pregrevanja leti i smrzavanja zimi. Obezbeđuje odličnu zaštitu od korozije svih metalnih delova rashladnog sistema motornih vozila. Formulirana je tako da u potpunosti ispunjava visoke zahteve za dodatnu zaštitu svih aluminijumskih delova motora od korozije. Može se koristiti i u ostalim otvorenim i zatvorenim rashladnim sistemima. Preporučeni period zamene je dve godine. Može se mešati sa ostalim rashladnim tečnostima proizvedenim na istoj osnovi.

### Glavne prednosti:

- odlična zaštita od smrzavanja;
- odlična zaštita od korozije, posebno aluminijumskih legura;
- dobra termička svojstva;
- dugotrajna zaštita;
- na stvara penu.

### Fizičko-hemijska svojstva:

<i>Karakteristika, jedinica mere</i>	<i>Referentna vrednost</i>	<i>Metoda</i>
Gustina na 20 <sup>0</sup> C, g/cm <sup>3</sup>	1,15 – 1,17	ASTM D 1122
pH vrednost	8 – 9	pH indikatorska traka
Pepeo, %	0,45	
Boja	plava	Vizuelno



## Tehničke informacije proizvoda

---

### Tabela mešanja:

FRIZANTIN 100% : VODA ( %v/v)	TAČKA MRŽNJENJA (°C)
1,0 : 0,5	- 57
1,0 : 1,0	- 37
1,0 : 1,5	- 26
1,0 : 2,0	- 18
1,0 : 2,5	- 14
1,0 : 3,0	- 11
1,0 : 3,5	- 9
1,0 : 4,0	- 6

### Odgovara specifikacijama:

SRPS H.Z2.010 Tip 1; ASTM D 3306 Tip 1; ASTM D 6210; BS 6580; AFNOR R15-601.

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