



# ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> -40

### Opis:

ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> -40 pripremljena rashladna tečnost plave boje koja se koristi za rashladne sisteme motornih vozila. Proizvedena je na osnovi monoetilenglikola i specijalnog paketa aditiva.

### Namena:

ADECO<sup>®</sup> FRIZANTIN<sup>®</sup> -40 tečnost pripremljena je za direktnu upotrebu u rashladnim sistemima motornih vozila. Štiti motor od pregrevanja leti i smrzavanja zimi. Ne smrzava do temperature  $-40^{\circ}\text{C}$ . 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. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate. 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>Referentne vrednosti</i>	<i>Metoda</i>
Gustina na $20^{\circ}\text{C}$ , $\text{g}/\text{cm}^3$	1,06 – 1,10	ASTM D 1122
pH vrednost	7 – 9	pH indikatorska traka
Boja	plava	Vizuelno
Tačka ključanja, $^{\circ}\text{C}$	min 107	ASTM D 1120
Tačka mržnjenja, $^{\circ}\text{C}$	max -37	ASTM D 3321

### Odgovara specifikacijama:

SRPS H.Z2.010 Tip 3; ASTM D 3306 Tip 3; BS 6580; AFNOR R15-601.

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