

## KORSANTIN 40

### 1. OPIS/PRIMENA

**KORSANTIN 40** je rashladno sredstvo za motore sa unutrašnjim sagorevanjem. Izrađen je na bazi monoetilenglikola (MEG) i odgovarajućih inhibitora korozije. Ne sadrži za čovekovu okolinu potencijalno štetne aditive kao što su amini, fosfati i nitriti.

**KORSANTIN 40** obezbeđuje sigurnu zaštitu rashladnog sistema od mržnjenja.

**KORSANTIN 40** obezbeđuje i odličnu zaštitu od korozije svih metala i legura (uključujući legure aluminijuma kod aluminijumskih hladnjaka) koje se nalaze u rashladnom sistemu motora sa unutrašnjim sagorevanjem.

Period upotrebe: 2 godine.

Prednosti **KORSANTIN-a 40**:

- Spreman za upotrebu
- Zaštita od korozije svih delova rashladnog sistema
- Zaštita od zamrzavanja
- Zaštita od pregrevanja
- Kompatibilnost sa elastomernim materijalima
- Stabilnost sa tvrdom vodom

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS	H.Z2.010 Tip 3	Zadovoljava
BS	6580	Zadovoljava
ASTM	D3306	Zadovoljava
AFNOR	R15-601	Zadovoljava
SAE	J1034	Zadovoljava

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

Isporuka proizvoda je u originalnoj ambalaži. Svaku isporuku prati uverenje o kvalitetu.

**Plastične kantice/flaše:** 1L, 4L

**Limene bačve:** 200L

**IBC kontejneri:** 1000L

**Rinfuz:** da

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra zeleno-plava tečnost
Gustina (20°C), kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1122	1060 – 1100
Tačka ključanja, °C, min.	ASTM D 1120 / SRPS H.Z8.058	108
Tačka mržnjenja, °C, max.	ASTM D 1177 / SRPS H.Z8.053	-38
Penušanje/stabilnost pene, mL/sec	ASTM D 1881 / SRPS H.Z8.057	0/0
Rezervna alkalnost, mL HCl/10 mL, min.	ASTM D 1121 / SRPS H.Z8.059	5.5
NaNO <sub>2</sub> , %	BS 3151 prilog A i B	Ne sadrži

## 5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

<b>Skladištenje</b>	<p>Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense.</p> <p>Vremenski uslovi mogu prouzrokovati oštećenje etiketa na ambalaži. Velike promene spoljne temperature mogu dovesti do isticanja materijala. Kako sesadržaj bačvi širi i skuplja, dešava se da voda bude usisana pored čepova, iako su bačve hermetički zatvorene.</p> <p>Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bačve položiti na stranu, tako da čepovi budu u položaju kao kazaljke na satu na 9 i 3 časova. Time se svodi na minimum mogućnost prodiranja vlage i isušivanja zaptivaka.</li><li>• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.</li><li>• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.</li><li>• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.</li></ul>
<b>Temp. skladištenja:</b>	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
<b>Preporučeni materijali:</b>	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
<b>Materijali koji se ne preporučuju:</b>	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
<b>Ostale informacije:</b>	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.