

## KORSANTIN LD 40 G13

### 1. OPIS/PRIMENA

**KORSANTIN LD 40 G13** je sredstvo za hlađenje na bazi monoetilenglikola, glicerina i paketa korozionog inhibitora (na bazi organskih kiselina (OAT) bez silikata), patentiranog po Lobrid tehnologiji aditiva. Paket korozionog inhibitora obezbeđuje sigurnu zaštitu od mržnjenja, pregrevanja, korozije i stvaranja kamenca, svih metalnih delova hladnjaka motora napravljenih od aluminijuma, mesinga, gvožđa, čelika i lema.. Ne sadrži potencijalno štetne aditive, kao što su: nitriti, amini i fosfati, što doprinosi bezbednijoj životnoj sredini.

Razvijen je da zadovolji najstrožije zahteve proizvođača motora.

**KORSANTIN LD 40 G13** obezbeđuje:

- Efikasnost i dugotrajnost – 5 godina
- Sigurnu zaštitu od pregrevanja
- Smanjeni troškovi održavanja
- Odličnu kavitacionu zaštitu pumpe
- Produžava životno vek vodene pumpe, zaptivki i samog hladnjaka
- Kompatibilnost sa elastomernim materijalima
- Odličnu kompatibilnost sa tvrdom vodom

### 2. KVALITET PROIZVODA

Zadovoljava specifikacije proizvođača motora			Zadovoljava Međunarodne Standarde		
Porsche/VW/Audi/ Seat/Škoda	TL 774J (G13) TL 774G (G12++)	Zadovoljava	SRPS H.Z2.010 ASTM STN	Tip 3 D1384 66 8910	Zadovoljava Zadovoljava Zadovoljava

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

**Plastične kante/flaše:** 1kg; 1L; 4L

**Limene bačve:** 200L/220kg

**IBC kontejneri:** 1000L     **Rinfuz:** da

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra roze fluorescentna 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	107
Tačka mržnjenja, °C, max.	ASTM D 1177 / SRPS H.Z8.053	-35 do -39
Sadržaj silikata, %	ASTM D 6129	Ne sadrži
NaNO <sub>2</sub> , %	BS 3151 prilog A i B	Ne sadrži
pH vrednost	ASTM D 1287/SRPS H.Z8.052	7.5 – 9.0
Indeks refrakcije	ASTM D 1218	1.386

## 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.