

KORSANTIN LD 100 G13

1. OPIS/PRIMENA

KORSANTIN LD 100 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 100 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 ³	ASTM D 1122	1100 – 1170
Tačka ključanja, °C, min.	ASTM D 1120 / SRPS H.Z8.058	175 - 190
Tačka mržnjenja, °C, max.	ASTM D 1177 / SRPS H.Z8.053	-35 do -39
Sadržaj silikata, %	ASTM D 6129	Ne sadrži
NaNO ₂ , %	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	1.439

5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištenje	<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">• 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.• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.
Temp. skladištenja:	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
Preporučeni materijali:	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
Materijali koji se ne preporučuju:	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
Ostale informacije:	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.