

KORSANTIN LONG LIFE 40

1. OPIS/PRIMENA

KORSANTIN LONG LIFE 40 je sredstva za hlađenje na bazi monoetilen glikola. Sadrži paket inhibitora korozije na bazi organskih kiselina (OAT) bez silikata, koje obezbeđuju sigurnu zaštitu svih metalnih delova motora uključujući aluminijumske i gvozdene legure.

Sinergizam delovanja mono i di-karboksilnih kiseline u sredstvu za hlađenje obezbeđuje zaštitu od najmanje 250 000 km. 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 LONG LIFE 40 obezbeđuje:

- Efikasnost i dugotrajnost – 5 godina
- Sigurnu zaštitu od pregravanja
- Smanjeni troškovi održavanja
- Odličnu kavitationu zaštitu pumpe
- Izuzetna zaštita od korozije svih delova rashladnog sistema izrađenih od različitih legura
- Kompatibilnost sa elastomernim materijalima
- Odličnu kompatibilnost sa tvrdom vodom

2. KVALITET PROIZVODA

Zadovoljava specifikacije proizvođača motora	Zadovoljava Međunarodne Standarde
Audi/Seat/Skoda/VW TL-774 D = G 12	Zadovoljava
GM/Opel QL 130100	Zadovoljava
Mercedes-Benz MB 325.3	Zadovoljava
Ford WSS-M97B44-D	Zadovoljava
Ford ESE M97B49-A	Zadovoljava
Mack 014 GS 17004	Zadovoljava
John Deere H 24 B1 i C1	Zadovoljava
Renault 41-01-001	Zadovoljava
Chrysler MS 9176	Zadovoljava
Pegaso GM US 6277 M	Zadovoljava
MAN B&W D 36 5600	Zadovoljava
BS 6580	Zadovoljava
French Standards NFR 15-601	Zadovoljava
ASTM D3306/D4985	Zadovoljava
SAE J1034	Zadovoljava
NATO Standard S-759	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 narandžasta fluorescentna tečnost
Gustina (20°C), kg/m ³	ASTM D 1122	1090 – 1100
Tačka ključanja, °C, min.	ASTM D 1120 / SRPS H.Z8.058	107
Tačka mržnjenja, °C, max.	ASTM D 1177 / SRPS H.Z8.053	-37
Penušanje/stabilnost pene, mL/sec	ASTM D 1881 / SRPS H.Z8.057	0/0
pH vrednost	ASTM D 1287 / SRPS H.Z8.052	8.6
Sadržaj silikata, %	ASTM D 6129	Ne sadrži
Indeks refrakcije	ASTM D 1218	1.385
NaNO ₂ , %	BS 3151 prilog A i B	Ne sadrži

5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištenje	Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore topote i jake oksidujuće agense. 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. Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere: <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 odvazdušenjem 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.