

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 ³	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 ₂ , %	BS 3151 prilog A i B	Ne sadrži

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.