

KORSANTIN EURO 40

1. OPIS/PRIMENA

KORSANTIN EURO 40 je sredstvo za hlađenje na bazi monoetilen glikola. Sadrži paket inhibitora korozije na bazi silikata i organskih kiselina. Ne sadrži potencijalno štetne aditive, kao što su: nitriti, amini i fosfati, što doprinosi bezbednijoj životnoj sredini. Preporučuje se za rashladne sisteme svih tipova motora SUS. Razvijen je da zadovolji najstrožije zahteve proizvođača motora.

KORSANTIN EURO 40 obezbeđuje:

- Efikasnost i dugotrajnost – 3 godine
- Sigurnu zaštitu od mržnjenja
- Sigurnu zaštitu od pregrevanja
- Pouzdanu zaštitu od korozije svih delova rashladnog sistema izrađenih od različitih legura
- Kompatibilnost sa elastomernim materijalima
- Odličnu kompatibilnost sa tvrdom vodom

2. KVALITET PROIZVODA

Odobren za korišćenje od proizvođača motora			Zadovoljava Međunarodne Standarde		
BMW	N 600 69.0	Zadovoljava	SRPS	H.22.010 Tip 3	Zadovoljava
Daimler-Chrysler	MS-7170/9769	Zadovoljava	BS	6580	Zadovoljava
Ford	SSM-97B 9102-A	Zadovoljava	ASTM	D3306	Zadovoljava
Rover	Rover/ Landrover	Zadovoljava	AFNOR	R15-601	Zadovoljava
GM-Opel	QL 130100	Zadovoljava	SAE	J1034	Zadovoljava
GM-Saab	6901 599	Zadovoljava	NATO Standard	S-759	Zadovoljava
MAN	324 NF	Zadovoljava	Zadovoljava Specifikacije proizvođača motora		
MAN Steyr	324	Zadovoljava	Cummins	85T8-2	Zadovoljava
Porsche	TL-774C (G 11)	Zadovoljava	Daimler-Chrysler	325.0 / 325.2	Zadovoljava
VW/Audi/Seat/Skoda	TL-774C (G 11)	Zadovoljava	Ford-Volvo cars	128 6083	Zadovoljava
Saturn	Saturn	Zadovoljava	Jl Case	JIC-501	Zadovoljava
			Lada	TTM VAZ 1.97.717-97	Zadovoljava
			MTU	MTL 5048	Zadovoljava
			Volvo AB (Cars/Trucks)	128 6083 / 002	Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: 1L, 4L

IBC kontejneri: 1000L

Limene bačve: 200L

Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra zelena tečnost
Gustina (20°C), kg/m ³	ASTM D 1122	1060 – 1100
Tačka ključanja, °C, min.	ASTM D 1120 / SRPS H.Z8.058	110
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	2.5
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 sadržaj 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.

GALAX®