

SPLOŠNE INFORMACIJE

Trgovsko ime izdelka	ANTIFRIZ G 40
Vrsta proizvoda	TEKOČINA ZA ZAŠČITO HLADILNIH SISTEMOV IN MOTORJEV G 40
Proizvajalec	Kemikal d.o.o. Ljubljanska cesta 43A 1241 Kamnik Telefon: 01 8310 900 www.kemikal.si

LASTNOSTI

KEMIKAL ANTIFRIZ – G 40 je tekočina za zaščito hladilnih sistemov motorjev pred zmrzovanjem in korozijo, izdelan na osnovi etilen glikola. Najnovejša formulacija na osnovi kombinacije organskih inhibitorjev z mineralnimi inhibitorji, ki omogoča odlično zaščito pred zmrzovanjem, preprečuje vrenje ter nudi dolgotrajno zaščito pred korozijo.

UPORABA

Mede na dejstvo najnovejše tehnologije je ANTIFRIZ – G 40 primeren za hladilne sisteme motorjev novejših generacij izdelane iz litega železa, aluminija ter bakrovih zlitin. Odličen je za motorje, kjer je potrebna zaščita aluminija pri visokih temperaturah. Razvit je bil posebej za motorje, narejene po standardu Euro6.

KEMIKAL ANTIFRIZ G 40 ne vsebuje nitratov, aminov, fosfatov in soli borove kisline, zato omogoča dolgotrajno zaščito hladilnih sistemov. Oblikuje homogeno zaščitno plast in s tem ščiti materiale hladilnega sistema in motorja. Tekočina pa je dolgotrajno stabilna, zato omogoča večletno zaščito.

KEMIKAL ANTIFRIZ G 40 izpolnjuje zahteve:

Največjih svetovnih proizvajalcev motornih vozil: MERCEDES BENZ in MAN; uradno je odobren s certifikatom za standard VW TL-774G, MB-Approval 325.5 in 325.6; MAN 324 Type Si-OAT, MTL 5048, CES 14603

KEMIKAL ANTIFRIZ G 40 je koncentrat in ga je potrebno pred uporabo redčiti z vodo v razmerjih:

Zaščita, temperatura °C	antifriz G40 vol. %	voda vol. %
-40	50	50
-30	40	60
-20	30	70

KEMIČNE IN FIZIKALNE

LASTNOSTI

videz: tekočina barva:
roza
vonj: značilen
pH vrednost: pribl. 8 (izmerjeno na nerazredčenem proizvodu)

SESTAVINE

Ethylene glycol, inhibitorji za G 40

OPOZORILA

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni in ponavljajoči se izpostavljenosti. Ne vdihavati plinov, hlapov, meglic... Po uporabi temeljito oprati roke z veliko vode in milom. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. V primeru zaužitja izpirati usta in poklicati center za zastrupitve ali zdravnika. Hranite zunaj dosega otrok.

Odstraniti vsebino/posodo na mestih, namenjenim zbiranju nevarnega in specialnega odpada.

SHRANJEVANJE IN ROK UPORABE

Izdelek skladiščimo, na za to namenjenem mestu, pri temperaturi od -20°C Do +35°C

Informacije v tem tehničnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek in ni nujno, da veljajo, kadar se ta uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo. Uporabnikova odgovornost je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih okoliščinah rabe izdelka. Podatki v tehničnem listu niso izkaz kakovosti izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.