

NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 40

NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 40 je antifriz visokih performansi, spreman za upotrebu, na bazi monoetilen glikola sa inhibitorima na bazi organskih kiselina (OAT-Organic Acid Technology). Obezbeđuje izuzetnu zaštitu od mržnjenja, korozije, kavitacije i pregrevanja rashladnih sistema motora. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate, silikate i borate. Proverena formulacija obezbeđuje izuzetno dug period primene i do 5 godina u rashladnim sistemima vozila. Spreman za upotrebu sa zaštitom od mržnjenja do -38°C.

Primena:



- Rashladni sistemi motora (uključujući i aluminijumske hladnjake) svih tipova savremenih motornih vozila i mehanizacije gde se zahteva antifriz na bazi OAT tehnologije
- Za primenu se sipa direktno u hladnjak prema uputstvima proizvođača motora

Karakteristike	Prednosti
Niska tačka mržnjenja	Štiti od mržnjenja do -38°C
Odlična zaštita od korozije	OAT tehnologija pruža dugotrajnu i efikasnu zaštitu od korozije svih elemenata rashladnog sistema
Kompatibilnost sa zaptivkama	Bez pojave curenja i oštećenja zaptivki u sistemu

Specifikacije:

- VW/Audi/Seat/Škoda TL 774-D/F (G12/G12+);
- DTFR 29D110 (MB 326.3);
- FORD WSS-M97B44-D/E;
- OPEL GM;
- VOLVO;
- MAN 324 SNF;
- MTU MTL 5048;
- SRPS H.Z2.010 tip III (OAT);
- BS 6580;
- ASTM D3306;
- ASTM D1384

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 40
Boja	vizuelno	roze
Tačka mržnjenja, °C	ASTM D1177	-38
Tačka ključanja, °C	ASTM D1120	109
Rezervna alkalnost, mL HCl	ASTM D1121	2,5
pH	ASTM D1287	8,3
Gustina na 20°C, kg/m ³	ASTM D5931	1070,0

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 3 godine od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja

**1L****10L****220KG****1000L**