

NISOTEC ANTIFRIZ S 100

NISOTEC ANTIFRIZ S 100 je koncentrovani antifriz odličnih performansi, na bazi monoetilen glikola sa klasičnim inhibitorima korozije. Obezbeđuje odličnu zaštitu od mržnjenja, korozije, kavitacije i pregrevanja rashladnih sistema motora. Ne sadrži nitrite, amine, fosfate i borate. Proverena formulacija obezbeđuje period primene do 3 godine u rashladnim sistemima vozila. Koncentrovani antifriz se mora obavezno razblažiti pre upotrebe prema tabeli.

Primena:



- Rashladni sistemi motora starijih tipova motornih vozila i mehanizacije gde se zahteva antifriz na bazi klasične tehnologije
- Za primenu se mora obavezno rablažiti prema uputstvima proizvođača motora
- Za pripremu razblaženog rashladnog sredstva preporučuje se destilovana ili demineralizovana voda

Tabela mešanja koncentrovanog antifriza i vode

Antifriz koncentrat, v/v%	Zaštita od mržnjenja
33/67	-18°C
50/50	-38°C
66/34	-65°C

Karakteristike	Prednosti
Niska tačka mržnjenja	U rastvoru 50% štiti od mržnjenja do -38°C
Odlična zaštita od korozije	Proverena formulacija pruža 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-C (G11);
- DTFR 29C100 (MB 325.0);
- MAN 324 NF;
- BS 6580;
- ASTM D3306;
- SAE J1034;
- AFNOR NF R 15-601;
- CUNA NC 956-16;
- SRPS H.Z2.010 tip I

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC ANTIFRIZ S 100
Boja	vizuelno	plava
Tačka mržnjenja (50% v/v vod. rastvor), °C	ASTM D1177	-38
Tačka ključanja, °C	ASTM D1120	170
Rezervna alkalnost, mL HCl	ASTM D1121	14,0
pH (50%v/v vod. rastvor)	ASTM D1287	9,0
Gustina na 20°C, kg/m ³	ASTM D5931	1120,5

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


1KG

10L

220KG

1000L