

ANTIFREEZE EXTRA-C (G11)

Koncentrovana tečnost za zaštitu rashladnih sistema motornih vozila od mržjenja i korozije

Koncentrat premium kvaliteta

- Koncentrat na bazi monoetilen glikola i inhibitora korozije
- Ne sadrži nitire, amine i fosfate
- Veoma dobra dugotrajna zaštita od korozije
- Štiti od kavitacije i sprječava stvaranje taloga kamenca

Primjenjivo i u aluminijskim motorima

Upotreba tokom cijele godine

- Zimi, protiv smrzavanja rashladne tečnosti
- Ljeti, protiv pregrijavanja rashladne tečnosti a posljedično i pogonskog agregata

Odgovara specifikacijama:

SAE J1034, ASTM D3306/4985, VW TL-774-C (G11), MB 325.0, AFNOR NF R 15-601, BMW N60069.0, Opel/GM B 040 0240, DEUTZ, Iveco 18-1830, MAN 324 NF/Pritader

Art.-Nr. 1892 332111

Sadržaj: 1 l

Pak./kom.: 1/9



Primjena

Vodeni rastvor, pripremljen prema tabeli, sipati u očišćen rashladni sistem.

Omjer miješanja		
ANTIFREEZE EXTRA-C	Voda	Zaštita od smrzavanja do ca.
Koncentrat	-	-70 °C
1 dio	1 dio	-37 °C
1 dio	1,5 dio	-25 °C
1 dio	2 dijela	-18 °C

Napomena

ANTIFREEZE EXTRA-C je kompatibilan i može se miješati sa rashladnim tečnostima na bazi monoetilen glikola, drugih proizvođača, istih specifikacija (G11). Antifriz se ni u kom slučaju ne smije miješati sa rashladnim tečnostima koje odgovaraju G12 (VW 774 D) specifikaciji! U slučaju miješanja, rashladna tečnost motora se mora odmah zamijeniti. U protivnom kao posljedica mogu nastupiti nedostaci u funkcionisanju i oštećenje motora!

Dodatni artikli	Art.-Nr.
Čistač hladnjaka	5861 510001
Optički ispitivač rashladne tečnosti i akumulatorske kiseline	0704 510
Ispitivač rashladne tekućine motora	0853 6001
Tester sistema za hlađenje	0853 52

Upute za upotrebu su preporuke temeljene na testovima koje smo proveli i našem iskustvu; provedite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja aplikacija i uvjeta skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za određeni rezultat aplikacije. Jamčimo dosljednu kvalitetu naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.