

ANTIFREEZE LONGLIFE-F (G12+)

**Dugotrajna koncentrovana tečnost za
zaštitu rashladnih sistema motornih vozila
od mržnjenja, korozije i nastajanja taloga u
motorima putničkih i tretnih vozila**

Unaprijedena "OAT" tehnologija

- Koncentrat na bazi monoetilen glikola i inhibitora korozije na bazi organskih kiselina (Organic Acid technology), s produženim intervalom zaštite
- 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:

SAEJ1034, ASTM D3306 / 4656, VW TL-774 D/F (GA12+),
MB 325.3, AFNOR NF R 15-601, Ford WSS-M 97B44-D, GM
6277M / Opel B040 1065



Primjena

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

Odnos miješanja		
Antifreeze LONGLIFE-F	Voda	Zaštita od smrzavanja do ca.
Koncentrat	-	-70 °C
1	1 dio	-37 °C
1	1,5 dio	-25 °C
1	2 dijela	-18 °C

Napomena

Antifreeze LONGLIFE-F je kompatibilan i može se miješati sa rashladnim tečnostima na bazi monoetilen glikola, drugih proizvođača, istih sepcifikacija (G12+). Također, kompatibilan je i sa rashladnim tečnostima koje odgovaraju ranijim VW specifikacijama G12 i G11 (VW TL 774 C/D). Miješanjem (dopunjavanjem) G11 rashladne tečnosti sa G12+ dobija se mješavina smeđe boje.

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.