

FLAMIX D PLUS G12+



Koncentrovana tečnost za zaštitu rashladnih sistema od mržnjenja, korozije i nastajanja taloga, u motorima putničkih i teretnih vozila

„OAT“ tehnologija inhibitora korozije

- Koncentrat na bazi monoetilen glikola i inhibitora korozije, na bazi organskih kiselina (Organic Acid Technology), sa produženim učinkom zaštite od korozije
- Osigurava bolji prenos toplote

Ne sadrži nitrite, amine i fosfate

- Štiti od kavitacije i sprječava stvaranje taloga kamena
- Prikladno i za aluminijske motore
- Formuliran po zahtjevima vodećih proizvođača motornih vozila

Upotreba tokom cijele godine

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

Odgovara odobrenjima/ specifikacijama:

STN 66 8910
 ASTM D3306,
 Ö NORM V 5123,
 BS 6580,
 MB 325.3
 VW TL 774-D (G12+),
 Ford WSS-M97B44,
 MAN 324 Typ SNF,
 GM 6277/Opel B040 1065,
 Audi G12m G12+,
 Seat G12 G12+,
 Škoda G12 G12+

Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
1 l	1892 332 001	1/8
10 l	1892 332 010	1

Primjena

Vodenu otopinu pripremljenu prema tabeli sipati u očišćen rashladni sistem.

Omjer miješanja		
FLAMIX D G12+	Voda	Zaštita od smrzavanja do ca.*
Koncentrat	-	-70 °C
1 dio	1 dio	-36 °C
1 dio	1,5 dio	-24 °C
1 dio	2 dijela	-19 °C

*U skladu sa ASTM D 1177 - početak kristalizacije

Kompatibilnost:

ANTIFREEZE G12+ je kompatibilan i može se miješati sa rashladnim tečnostima na bazi monoetilen glikola, drugih proizvođača, istih specifikacija (G12+). Također, kompatibilan je i sa rashladnim tečnostima koje odgovaraju ranijim VW specifikacijama G12 i G11 (VW TL 774 C/D).

Napomena:

Miješanjem (nadopunjavanjem) G11 rashladne tečnosti sa G12+ dobija se mješavina međe boje.

Upozorenje!

Sadrži etandiol. Iritira oči i kožu. Štetno ako se proguta. Udisanje isparenja može izazvati mučninu i nesvjesticu. Držati van domašaja djece, dobro zatvoreno, zaštićeno od svijetla i izvora toplote! Kod dolijevanja ne prolijevati radne tečnosti na dijelove motora ili ispušni sistem. Prolivene radne tečnosti mogu uzrokovati požar. U određenim uvjetima se etilenglikol rashladnog sredstva motora može zapaliti. Mjere opreza i pružanja prve pomoći potražite u Sigurnosno-tehničkom listu koji se isporučuje na zahtjev kupca.

Dodatni artikli:

Čistač hladnjaka
 Art.-Nr. 5861 510 001
 Pak./kom. 1/12

Tester sistema za hlađenje
 Art.-Nr. 0853 52
 Pak./kom. 1

Ispitivač rashladne tečnosti motora
 Art.-Nr. 0853 600 1
 Pak./kom. 1

Optički ispitivač rashladne tečnosti i akumulatorske kiseline
 Art.-Nr. 0704 510
 Pak./kom. 1