

# Alycol Cool concentrate

## fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



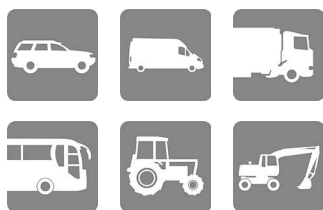
Az Alycol Cool concentrate belsőégésű motorok hűtőrendszerének feltöltésére alkalmas, mono-etilén-glikol alapú, korróziógátló adalékot tartalmazó, nitrít-, amin-, szilikát-, borát-, és foszfátmentes, rózsaszín fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum. Az Alycol Cool concentrate más mono-etilén-glikol és mono-propilén-glikol alapú fagyálló hűtőfolyadékokkal korlátozás nélkül keverhető.

\*Az Alycol Cool concentrate keményvízálló és a hűtőrendszerbe töltést megelőzően csapvízzel is keverhető olyan arányban, hogy 33-55 tf. %-os töménységű oldatát kapjuk. A hűtőfolyadék keményvízálló max. 500 ppm kalciumkloridot (CaCl<sub>2</sub>) tartalmazó keményvízes oldatban.

Hígítási adatok:

Konc.(%)	Víz(%)	Fagyvédelem
33	67	-18
40	60	-25
50	50	-36
67	33	-60

### Alkalmazási terület



Személy- és tehergépjárművek, mezőgazdasági- és építőipari gépek hűtőrendszerei

### Tulajdonságok és előnyök

Jó korrózióvédő hatás

Stabil védőréteget képez a hűtőrendszer belső falán, biztosítva annak hosszú élettartamát

Alkalmazás-specifikus összetétel

Védelem a kavitáció kialakulása és üledékkicsapódás ellen

Összeférhetőség a szerkezeti anyagokkal

A hűtőrendszerben lévő műanyag és gumi alkatrészeket nem károsítja

### Specifikációk és jóváhagyások

BS 6580:2010  
ASTM D 3306  
ASTM D 4985

Gyártó és forgalmazó: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web: mollubricants.com

Kenéstechnikai szaktanácsadás: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Utolsó módosítás: 2022.08.02 11:27

1 / 2 oldal.

Verzió: 010.000.000

# Alycol Cool concentrate

## fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	rózsaszín
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	1,114
Víztartalom (KF) [(m/m)]	4,7
Habzási jellemző 88°C-on (1:2 deszt. vizes oldat)	
- habzási hajlam 88°C-on (1:2 deszt. víz) [cm <sup>3</sup> ]	35
- habmegszünési idő 88°C-on (1:2 deszt. víz) [s]	2
Korróziós tömegvesztés (1:2 deszt. víz) [mg]	
- öntöttvas (1:2 deszt. víz) [mg]	-0,5
- vörösréz (1:2 deszt. víz) [mg]	0,7
- sárgaréz (1:2 deszt. víz) [mg]	0,8
- acél (1:2 deszt. víz) [mg]	0,9
- lágyforrasztó (1:2 deszt. víz) [mg]	3
- alumínium öntvény (1:2 deszt. víz) [mg]	4,3
pH (1:2 deszt. vizes oldat)	8,2
Törésmutató 20°C-on	1,43
Lúgosság [ml 0,1M HCl/10 ml]	3,0
Hamutartalom [(m/m)]	0,4

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### Tárolási és kezelési előírások

Víztől és tűzö naptól védett helyen, az eredeti kiserelésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől, elzárt helyen tárolandó.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: -13°C - +30°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 38200000

#### Cikkszámok és kiserelési formák:

19010010	Alycol Cool concentrate 1L	1L műanyag flakon
19010012	Alycol Cool concentrate 4L	4L műanyag kanna
19010366	Alycol Cool concentrate 10L	10L műanyag kanna
19010013	Alycol Cool concentrate 65KG	60L fém hordó (csak rendelésre)
19010011	Alycol Cool concentrate 220KG	216,5L fém hordó (csak rendelésre)
19010367	Alycol Cool concentrate 1100KG	IBC (csak rendelésre)

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Gyártó és forgalmazó: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web: mollubricants.com

Kenéstechnikai szaktanácsadás: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Utolsó módosítás: 2022.08.02 11:27

2 / 2 oldal.

Verzió: 010.000.000