

EXIM Chemicals

Heat transfer Fluids

**GKÜKOOL 100% HTF INHIBITED,
GLÜKOOL 40% HTF INHIBITED
GLÜKOOL 35% HTF INHIBITED
Propüleenglükool (MPG) , HTF inhibited**

Inhibited Glycol-based Heat Transfer Fluids for industrial Applications

Glükool 100% , HTF inhibited

Kasutusala

Kasutatakse küttesüsteemides, ventilatsioonisüsteemides ja kliimasüsteemides

Omadused

Soojuskanaja kontsentraat Glükool 100% korrosiooniinhibiitoritega . on valmistatud monoetüleenglükooli baasil.
Ei sisalda nitriteid, amiine, fosfaate, boraate, silikaate ega muid mineraalseid lisandeid. Vastupidav karedale veele

Kasutusjuhend

Enne süsteemi täitmist tuleb Glükool 100% lahjendada hea kvaliteediga veega soovitud kontsentratsioonini.



Toote kood	Toote kirjeldus	Pakend	Transpordipakend, tk	Euroalusel, tk
GL100-05	Glükool 100 %	5	3	108
GL100-20	Glükool 100 %	20 L		63
GL100-200	Glükool 100 %	200 L		2
GL100-1000	Glükool 100 %	1000 L		1

Glükool 35% , HTF inhibited

Kasutusala

Kasutatakse küttesüsteemides, ventilatsioonisüsteemides ja kliimasüsteemides

Omadused

Soojuskanaja Glükool 35% korrosioonihibiitoritega .
on valmistatud monoetüleenglükooli baasil.
Ei sisalda nitriteid, amiine, fosfaate, boraate, silikaate ega muid mineraalseid lisandeid.Vastupidav karedale veele

Kasutusjuhend

Kasutamismisvalmis



Toote kood	Toote kirjeldus	Pakend	Transpordipakend, tk	Euroalusel, tk
GL035-05	Glükool 35 %	5	3	108
GL035-20	Glükool 35 %	20 L		63
GL035-1000	Glükool 35 %	1000 L		1

Glükool 40% , HTF inhibited

Kasutusala

Kasutatakse küttesüsteemides, ventilatsioonisüsteemides ja kliimasüsteemides

Omadused

Soojuskandja Glükool 40% korrosiooniinhibiitoritega .
on valmistatud monoetüleenglükooli baasil.
Ei sisalda nitriteid, amiine, fosfaate, boraate, silikaate ega muid mineraalseid lisandeid.Vastupidav karedale veele

Kasutusjuhend

Kasutamismisvalmis



Toote kood	Toote kirjeldus	Pakend	Transpordipakend, tk	Euroalusel, tk
GL040-05	Glükool 40 %	5	3	108
GL040-20	Glükool 40 %	20 L		63
GL040-200	Glükool 40 %	200 L		2
GL040-1000	Glükool 40 %	1000 L		1

Propüleenglükool (MPG) , HTF inhibited

Kasutusala

Kasutatakse küttesüsteemides, ventilatsioonisüsteemides ja kliimasüsteemides. **Sobib kasutamiseks toiduainetööstuses**

Omadused

Soojuskanaja Propüleenglükool korrosiooniinhibiitoritega . on valmistatud propüleenglükooli baasil.

Ei sisalda nitriteid, amiine, fosfaate, boraate, silikaate ega muid mineraalseid lisandeid. Vastupidav karedale veele

Kasutusjuhend

Enne süsteemi täitmist tuleb Propüleenglükooli lahjendada hea kvaliteediga veega soovitud kontsentratsioonini.



Toote kood	Toote kirjeldus	Pakend	Transpordipakend, tk	Euroalusel, tk
MPGI100-5	Propüleenglükool	5	3	108
MPGI100-20	Propüleenglükool	20 L		63
MPGI100-200	Propüleenglükool	200 L		2
MPGI100-1000	Propüleenglükool	1000 L		1

EXIM Chemicals

Heat transfer Fluids

Info ja projekti müük:

Narva mnt 5, 12014,
Tallinn, Estonia,

Mob: +372 5 66 77 648

E-mail: info@exim.ee

www.exim.ee

Posti aadress:

Peterburi str. 53,p/k 39,

11415, Tallinn, Estonia

Reg.nr 11211792

VAT EE101021865

