

## GlycolChek

Forebyggende analyse / undersøgelse af kølevæske og inhibitor

### Karakteristik

GlycolChek er et udvidet analysesystem, specielt udviklet til analyse af kølevand for alle former for kølesystemer.

GlycolChek indeholder specifikke oplysninger om kølemediets tilstand samt anlæggets generelle driftstilstand og vil derfor være et uundværligt værktøj til systematisk vedligehold af køleanlæg.


Systematisk analyse af kølemediets tilstand sikrer, at systemet-/anlægget yder det optimale, hvilket betyder at levetiden for anlægget og kølemediet optimeres.

Analysen udføres som Uno-X Smøreolies øvrige olieanalysesystemer på vort danske laboratorium og efter internationalt anerkendte og beskrevne standarder.

Resultaterne vurderes og kommenteres af Uno-X Smøreolie' Produkt/teknisk afdeling, og følges således op med en professionel vejledning i anvendelse af analysens resultat.



GlycolChek indeholder følgende målinger;

Renhed	Hvad viser målingen	
Farve	Visuel angivelse af produktets udseende (eks. rød, grøn)	
Klarhed	Klarhed rapporteres, eks. klar, let uklar, meget uklar	
Bundfald	Visuel bedømmelse for evt. urenheder eller lign. i prøve. Ved stor mængde kan der være behov for rensning, filtrering el. udskiftning.	
Turbiditet, NTU	Angiver mængden af alle former for svævende partikler, såsom silicium, metaller, fibre m.v.	
Bakterie (10 <sup>n</sup> ), antal pr. ml.	Bakterie-analyse, der angiver antallet af bakterier pr. ml. væske	
Kvalitet		
Density v/15°C, kg/L	Vægtfylde af væske	
Frostsikring, °C	Frostsikringsgrad	
pH-værdi	Mediets surhedsgrad	
Alkaline Reserve, ml.	Mængde af inhibitor i væsken	
Ledningsevne v/25°C, uS/cm	Vandkvalitet (postevand, demineraliseret vand).	
Glycoltype	Angiver hvilken glycoltype, der er indeholdt i blandingen <b>EG</b> = Ethylenglycol <b>PG</b> = Propylenglycol	
Glycolkoncentration, %	Angiver koncentrationen af glycol i blandingen.	
Artikelkode	I 5281	

GlycolChek analysesæt består af: 1 stk. Brugervejledning  
5 stk. Prøveoplysningskort  
5 stk. Stamkort  
5 stk. Frankeret kuverter  
5 stk. Absorberende måtter  
5 stk. Plastposer  
5 stk. Prøveflasker á 100 ml. (der må kun benyttes egnede olieprøveflasker)

Ca. 3-5 arbejdsdage efter modtagelse af prøve modtager De vor analyserapport. Er der noget alvorligt under optræk kontakter vi Dem hurtigt og direkte pr. telefon.