



Q8 Excel Fyringsolie Extra

Højkvalitetsfyringsolie til industrien med forbedrede egenskaber.

Anvendelse

Q8 Excel Fyringsolie Extra er den højeste kvalitet af fyringsolie til industrien, som får oliefyret til at yde mere og forurene mindre. Anbefales til både nye og ældre oliefyringsanlæg og er frostsikret til anvendelse i alle tanktyper både inde, i jorden og udendørs.

Q8 Excel Fyringsolie Extra er kuldesikret til $\div 20^{\circ}\text{C}$. Hvis tanken er placeret hvor den udsættes for stærk vind kan det være en fordel at beskytte den med læskærm og eventuelt isolation omkring rørføring for at sikre driften selv i stærk kulde.

Egenskaber og fordele

Q8 Excel Fyringsolie Extra er udviklet til nyeste generation effektive oliefyr med høj virkningsgrad.

Q8 Excel Fyringsolie Extra har lavt slutkogepunkt og indeholder ikke tungt forbrændelige bestanddele som kan medføre ufuldstændig forbrænding, herved opnås bedst mulige fyringsøkonomi.

Q8 Excel Fyringsolie Extra er tilsat et særligt rensende additiv, som holder dyse og brændstofsyste­met rent for at sikre optimal forbrænding og dermed mindre soddannelse. Med lavere sod tal er det muligt at justere brænderen til et lavere luftoverskud, hvilket betyder, at der udledes mindre røggas med miljøbelastende stoffer som NO_x , SO_x og CO_2 gennem skorstenen og ikke mindst reduceret olieforbrug.

Q8 Excel Fyringsolie Extra beskytter ligeledes mod korrosion i olietanken og brændstofsyste­met.

Q8 Excel Fyringsolie Extra har et meget lavt svovlindhold – max. 0,05% (betydeligt lavere end det lovmæs­sige krav på max. 0,2% svovl), og olien er dermed fritaget for svovlafgift og er mindre belastende for miljøet.

Begrænsning

Q8 Excel Fyringsolie Extra må ikke anvendes i dieselmotorer.

Specifikationer

- Opfylder kravene i den danske lovgivning.

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	840	kg/m ³	D 4052
Viskositet ved 40 °C	3,0	mm ² /s	D 445
Svovlindhold, max.	0,05	% masse	D 4294
Cloud point, max	$\div 8$	°C	D 2500
Cold Filter Plugging Point, max.	$\div 20$	°C	EN 116
Flammepunkt, min.	60	°C	D 93
95% destillation, max	385	°C	D 86
Nedre brændværdi	42.800	kJ/kg	D 1405