



Q8 Comfort Super

Svovlfri fyringsolie med forbedrede egenskaber

Anvendelse

Q8 Comfort Super er den højeste kvalitet svovlfri fyringsolie, som får oliefyret til at yde mere og forurene mindre. Anbefales til oliefyringsanlæg med indendørs eller nedgravet olietank. Produktets frostsikring skifter med årstiden (se typiske analysedata), derfor bør indkøb af Comfort Super fyringsolie til overjordiske uden-dørs tanke udelukkende ske i perioden 1. oktober til 31. marts.

Egenskaber og fordele

Q8 Comfort Super er udviklet til nyeste generation effektive oliefyr med høj virkningsgrad.

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

Q8 Comfort Super er tilsat et særligt rensende additiv, som holder dyse og brændstofssystemet 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 CO₂ gennem skorstenen og ikke mindst reduceret olieforbrug.

Q8 Comfort Super beskytter ligeledes mod korrosion i olietanken og brændstofssystemet.

Q8 Comfort Super indeholder max. 10 ppm svovl, hvilket er 98% lavere end standard fyringsolie og reducerer derved udslippet af miljøskadelige svovlforbindelser til tæt på nul.

Begrænsning

Q8 Comfort Super må ikke anvendes i dieselmotorer

Specifikationer

- Opfylder kravene i den danske lovgivning.

Typiske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	830	kg/m ³	EN ISO 12185
Viskositet ved 40 °C	2,8	mm ² /s	EN ISO 3104
Svovlindhold, max.	10	mg/kg	EN ISO 20846
Uklarhedspunkt (cloud point), max.		°C	EN 23015
1. april – 30. september	0		
1. oktober – 30. november	-7		
1. december – 31. marts	-10		
Filtreringspunkt (CFPP), max.		°C	EN 116
1. april – 30. september	-12		
1. oktober – 30. november	-18		
1. december – 31. marts	-24		
Flammepunkt, min.	56	°C	EN ISO 2719
95% destillation, max	360	°C	EN ISO 3405
Nedre brændværdi	42.800	kJ/kg	Beregnet