

Q8 Petroleum



Brændstof til opvarmning eller som rens- og opløsningsmiddel til industriel brug.

Anvendelse

Q8 Petroleum anvendes i petroleumsovne og kaminer med skorstensaftræk eller som rens- og opløsningsmiddel indenfor industrien.

Egenskaber og fordele

Q8 Petroleum er fremstillet ved destillation af udvalgte råolier og har et kogepunktsområde fra ca. 140 °C til 300 °C. De valgte råolier kombineret med raffineringprocessen giver en høj kvalitet med gode forbrændingsegenskaber og stor opløsningsevne.

Q8 Petroleum er afsvovlet til et niveau, der ligger godt under det lovfæstede maksimum på 0,05%.

Produktet er hydrogenbehandlet og derfor meget lagerstabil.

Begrænsning

Q8 Petroleum bør ikke anvendes i petroleumslamper på grund af det lave Smoke Point, der kan give sodende flamme og lugtgener.

Specifikationer

- British Standard 2869, klasse C2
- DIN 51 636

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	800	kg/m ³	D 4052
Viskositet ved 20 °C	1,8	mm ² /s	D 445
Svovlindhold, max.	0,05	% masse	D 4294
Cloud point, max	-40	°C	D 2500
Flammepunkt, min.	38	°C	DIN 51 755
Smoke Point, min.	20	mm	IP 57
Destillation		°C	D 86
10%, max.	205		
50%, min./max.	170/210		
90%, min.	210		
Nedre brændværdi	43.550	kJ/kg	D 1405