

Q8 L.A.W

Lugtfri petroleum

Beskrivelse

Q8 L.A.W. (Lugtfri petroleum) er et petroleumsbaseret opløsningsmiddel med lavt aromatinhold (< 0,5%), smalt kogepunktsinterval (175 °C - 230 °C) og et flammepunkt højere end 60 °C. Ved raffineringen er indholdet af aromatiske forbindelser og svovl reduceret til et minimum, hvorved sundhedsrisikoen og lugtgener minimeres.

Anvendelser

Anvendes som lavaromatisk fortynder og rensmiddel indenfor industrien. Endvidere er produktet velegnet til affedtning og overfladefinish af rustfrit stål. Lugtfri Petroleum kan ligeledes anvendes som gnistbearbejdningsvæske og tynd spindelolie.

Miljø, Sundhed og Sikkerhed

Brandfarlig væske, klasse 3. Ikke klassificeret som farligt gods.

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,785
Initial Boiling Point (IBP)	D 86	°C	175
Final Boiling Point (FBP)	D 86	°C	230
Svovl	D 2622	% mass	<0,005
Flammepunkt, PM	D 93	°C	> 60
Farve, Saybolt	D 156	-	+30

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.