

Q8 Porta 575P

Aceite de proceso con rendimiento óptimo

Descripción

Q8 Porta 575P es un avanzado aceite de proceso con rendimiento óptimo y una alta estabilidad térmica y frente a la oxidación. Este aceite es de color claro y tiene una baja concentración de aromáticos y nitrógeno y tiene unas pérdidas mínimas por evaporación al calentarse. Q8 Porta 575P mejora la elasticidad de los componentes de caucho.

Aplicaciones

Q8 Porta 575P se usa en la industria del caucho y de la tinta. Se utiliza en suavizantes y diluyentes (industria del caucho). Q8 Porta 575P también se recomienda como aceite antipolvo en la industria agrícola y aceite vehicular en la industria de lubricantes.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	-	-	575P
Grado de viscosidad	-	-	Comparable to BS 150
Apariencia	Visual	-	Bright and Clear
Color	D 1500	-	L 5.0 max
Olor	-	-	Acceptable
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,909
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	586
Viscosidad cinemática, 50 °C	D 445	mm ² /s	310
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	31.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	95
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	<0.05
Punto de congelación	D 97	°C	-6
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	294
Cenizas	D 482	% mass	<0.01
Azufre	D 2622	% mass	0.6
Residuo carbonoso	D 524	% mass	0.25
Contenido de agua	D 1744	ppm	100
Extracto DMSO	IP 346	%	<1
Caracterización de carbonos: Anillos aromáticos	D 2140	%	6.0
Caracterización de carbonos: Anillos nafténicos	D 2140	%	31.7
Caracterización de carbonos: Cadenas parafínicas	D 2140	%	62.3
Índice refractivo n ₂₀ /D	D 1218	-	1.4984
Intercepción refractiva	D 2140	-	1.0454
Punto de anilina	D 611	°C	114.7
Absorción del gel de arcilla: Aromáticos	D 2007	% mass	43.6
Absorción del gel de arcilla: Asfaltenos	D 2007	% mass	<0.1
Absorción del gel de arcilla: Compuestos polares	D 2007	% mass	2.9
Absorción del gel de arcilla: Saturados	D 2007	% mass	53.6
Noack volatility	D 5800	%	3
Shear Stability	CEC L-14-93	%	2 max

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.