

Fuelóleos:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS		UNIDADES	FUELÓLEO	
	ASTM / IP	ISO / EN		1 BIA	2 BIA
Densidad a 15°C	D 1298	EN ISO 3675	kg/m ³	anotar	anotar
Color		visual		negro	negro
Viscosidad cinemát. a 50°C	D 445	EN ISO 3104	mm ² /s	máx 220	máx 380
Azufre	D 4294 / D 2622 / IP 336	EN ISO 8754 / EN ISO 14596	% masa	máx 1,0	máx 1,0
Punto de inflamación	D 93	EN 22719	°C	mín 65	mín 65
Agua y sedimentos	D 1796		% vol	máx 1	máx 1
Agua	D 95	ISO 3733	% vol	máx 0,5	máx 0,5
Potencia calorífica superior	D 240	ISO 8217 (anexo 1)	kcal/kg	mín 10 000	mín 10 000
Potencia calorífica inferior	D 240	ISO 8217 (anexo 1)	kcal/kg	mín 9 500	mín 9 500
Cenizas	D 482	EN ISO 6245	% masa	máx 0,15	máx 0,15
Estabilidad:					
Sedimento potencial total		ISO 10307-2	% masa	máx 0,15	máx 0,15
Vanadio	D 5708 / D 5683	ISO 14597	mg/kg	máx 300	máx 300
Información complementaria (1):					
Fluidez crítica superior	D 97 (upper pour point)		°C	máx +30	máx +30

Notas:

(1) Información de interés a efectos logísticos; se establece un máximo de +30°C para la fluidez como referencia orientativa.

