

## FUELÓLEOS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	LÍMITES		M	ÉTODOS DE ENSAYO	
		FUELÓLEO	FUELÓLEO	NORMAS EN/ISO/OTRAS	NORMAS NORMAS	UNE ASTM
Color		negro	negro		Visual	
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	informar	informar	EN ISO 3675	UNE-EN ISO 3675	D 1298
Viscosidad cinemática a 50°C	mm <sup>2</sup> /s	máximo 220	máximo 380	EN ISO 3104	UNE-EN ISO 3104	D 445
Contenido de azufre	% m/m	máximo 1,0	máximo 1,0	EN ISO 8754 EN ISO 14596 EN ISO 51215	UNE-EN ISO 8754 UNE-EN ISO 14596 UNE-EN ISO 51215	D 2622 D 4294
Punto de inflamación	°C	mínimo 65	mínimo 65	EN ISO 2719	UNE-EN ISO 2719	D 93
Contenido de agua y sedimentos	% V/V	máximo 1,0	máximo 1,0		UNE 51082	D 1796
Contenido de agua	% V/V	máximo 0,5	máximo 0,5	ISO 3733	UNE 51027	D 95
Potencia calorífica superior	kcal/kg	mínimo 10000	mínimo 10000		UNE 51123	D 240
Potencia calorífica inferior	kcal/kg	mínimo 9500	mínimo 9500		UNE 51123	D 240
Contenido de cenizas	% m/m	máximo 0,15	máximo 0,15	EN ISO 6245	UNE-EN ISO 6245	D 482
Estabilidad: Sedimento total envejecido	% m/m	máximo 0,15	máximo 0,15	ISO 10307-2		
Vanadio	mg/kg	máximo 300	máximo 300	ISO 14597 IP 470 IP 501	UNE-EN ISO 14597	D 5863 D 5708
Información complementaria:						
Fluidez crítica superior	°C	máximo +30	máximo +30	ISO 3016		D 97

