

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PETROPERÚ

CLASE DE PRODUCTO			<i>Fecha efectiva:</i>	
COMBUSTIBLE			Enero 2019	
TIPO DE PRODUCTO			<i>Reemplaza edición de:</i>	
RESIDUAL PESADO			Enero 2014	
NOMBRE DE PRODUCTO				
PETRÓLEO INDUSTRIAL N° 500				
ENSAYOS	ESPECIFICACIONES (a)		MÉTODO	
	MÍN.	MÁX.	ASTM	OTROS
VOLATILIDAD				
Gravedad API @ 60°F	Reportar		D-287, D-1298	
Gravedad específica @ 60/60°F	Reportar		D-287, D-1298	
Punto de inflamación, °C	65		D-93	
FLUIDEZ				
Viscosidad cinemática a 50°C, cSt	641	1060	D-445	
Punto de escurrimiento, °C	Reportar		D-97	
COMPOSICIÓN				
Azúfre total, % masa		3.5	D-129, D-4294	
Cenizas, % masa	Reportar		D-482	
Residuo de carbón, % masa	Reportar		D-189, D-4530	
Vanadio, mg/Kg	Reportar		D-5708	
CONTAMINANTES				
Agua y sedimentos, % V (b)		2.0	D-1796 ó D-95 y D473	
CONDICION GENERAL				
	Requiere precalentamiento durante el maipuleo y uso.			
OBSERVACIONES:				
(a) En concordancia con la Norma Técnica Peruana NTP 321.002 y con el estándar ASTM D-396.				
(b) La cantidad de agua por destilación, por el método ASTM D-95 más los sedimentos por extracción por el método ASTM D-473, no deberá exceder el 2.0%.				