



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y VALORES TÍPICOS
DIESEL XTREME

Características		Unidad	Metodo	Especificación		
				Mínimo	Valor Típico	Máximo
Aspecto		N/A	VISUAL	Limpido sin sustancia en suspensión		
Color		Nº	ASTM D 1500-12		L 1,0	2
Agua y Sedimento		%v/v	ASTM D 1796 - 11(2016)		<0,025	0,05
Densidad a 15°C		g/cm ³	ASTM D 4052-22	-	0,8367	3
Viscosidad a 40°C		cST mm ² /s	ASTM D 445-17a	2	3	5
Punto de enturbiamiento		°C	ASTM D 2500 - 17a		-6	0
Punto de inflamación		°C	ASTM D 93-20	55	65	
Indice de Cetano		Nº	ASTM D 976-06	50	53	
Numero de Cetano		Nº	IR	52	53	
Aromaticos		%v/v	IR		22	25
Fame		%v/v	IR	0	0	
Azufre		ppm	ASTM D 5453		8	10
CURVA DE DESTILACION EVAPORADA	10%	°C	ASTM D 86-18		215	
	50%	°C	ASTM D 86-18		274	
	90%	°C	ASTM D 86-18		332	350
	Pf	°C	ASTM D 86-18		357	
	Rendimiento	%	ASTM D 86-18		99	
	Residuo	%	ASTM D 86-18		1	