

ESPECIFICACION TECNICA Y VALORES TÍPICOS
DIESEL MAX S10 ADITIVADA

Características	Unidad	Método	Especificación ⁽¹⁾		
			Mínimo	Valor Típico	Máximo
Apariencia	-	VISUAL	Límpido sin sustancias en suspensión		
Biodiesel (FAME)	%v/v	EN-14078	No contiene		
Color Comercial	-	VISUAL		Amarillo	
Color	-	ASTM D1500	-	0,5	2,0
Densidad a 15 °C	g/ml	ASTM D1298	-	0,826	-
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt (mm ² /s)	ASTM D445	1,9	2,8	5
Destilación 90 % (recogido máx.)	°C	ASTM D86	-	331	350
Agua y Sedimentos	% V/V	ASTM D1796	-	<0,05	0,05
Azufre	ppm (mg/kg)	ASTMD2622	-	7	10
Lubricidad	micra	ASTM D6079	-	400	520
Aromáticos	% vol	ASTM 1319	-	18	25
Número de Cetano	-	ASTM D613	53	57	-
Punto de Inflamación	°C (P.M.)	ASTM D93	55	65	-

Nota: (1): Considerando las especificaciones establecidas en el Decreto N° 4562/15 y Resolución MIC¹ N° 136/20 para la comercialización; los valores del Diesel Max corresponden a un Diesel Automotriz Tipo I.

Nota: Estas Especificaciones pueden sufrir variaciones en función a MODIFICACIONES del Marco legal correspondiente que define los límites mínimos de comercialización para los Combustibles Diesel.