



VAMOS



ESPECIFICACION TECNICA Y VALORES TÍPICOS

DIESEL GO S50 ADITIVADO

Características	Unidad	Método	Valor Típico ⁽¹⁾
Apariencia	-	VISUAL	Límpido
Biodiesel (FAME)	%v/v	EN-14078	5,0
Color Comercial	-	VISUAL	Amarillo
Color	-	ASTM D1500	1,0
Densidad a 15 °C	g/ml	ASTM D1298	0,8339
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt (mm ² /s)	ASTM D445	2,8
Destilación 90 % (recogido máx.)	°C	ASTM D86	331
Corrosión lámina de cobre 50°C 3h	Nº	ASTM D130	-
Cenizas	%m/m	ASTM D482	<0,001
Agua y Sedimentos	% V/V	ASTM D1796	<0,05
Azufre	ppm	ASTMD2622	10
Lubricidad	micra	ASTM D6079	400
Aromáticos	% vol	ASTM 1319	18
Número de Cetano	-	ASTM D613	55
Punto de Inflamación	°C (P.M.)	ASTM D93	65

Nota: (1): Considerando las especificaciones establecidas en el DECRETO N° 3241/25 Resolución MIC¹ N° 136/20 para la comercialización; los valores del Gasoil Bio corresponden a un Diesel Automotriz Tipo III.

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.