

FICHA TÉCNICA Diésel MAX (GRADO 3)

Características Típicas (*)

Parámetro	Método	Unidad	Valores Típicos
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	gr/cm ³	0,835
Índice de cetano	ASTM D 976	-	>48
Numero de cetano	ASTM D 613	-	>51
Azufre	ASTM D 4294 o D 5453	mg/kg	<10
Destilación	ASTM D 86		
10%		°C	<245
50%		°C	<310
85%		°C	<360
Punto de Escurrimiento	ASTM D 97	°C	(**)
POFF	ASTM IP 309	°C	(***)
Punto de Inflamación	IRAM 6539	°C	>45
Contenido de Biodiesel	EN 14078 o ASTM D 7371	%	10

(**) Valor acorde a la época del año

(***) Valor que depende de la zona y época del año

Este producto cumple con la Ley 26093/06, con Resoluciones Nro. 5/2016, modificación de Res. 1283/2006, Res. 478/09, Res. 733/09 y Ministerio de Energía y Minería de la República Argentina.

(*) Los valores mostrados son de forma representativa de lo que se obtiene de la producción, esto no constituyen a una especificación.

