

DIÉSEL MAX (GRADO3)

Ficha técnica

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS (*)

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad 15°C	ASTM D4052	gr/cm ³	0,835
Índice de cetano	ASTM D976	-	>48
Número de cetano	ASTM D613	-	>51
Azufre	ASTM D4294/D5453	mg/kg	<10
Destilación	ASTM D 86		
10%		°C	<245
50%		°C	<310
85%		°C	<360
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°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 constituye a una especificación.

info@refipampa.com.ar
www.refipampa.com.ar

RefiPampa