

## DIESEL GRADO 2 1000

Diesel Grado 2 1000 es un gasoil para todo tipo de motores Diesel. Su formulación contiene aditivos exclusivos.

### Características típicas

Propiedad	Método	Unidad	Diesel Grado 2 500
Densidad a 15 ° C	ASTM D1298	g/cc	0.840
Recuperado a 360 °	ASTM D86	% v/v	93.1
Color	ASTM D1500	---	1.5
Índice cetano	ASTM D976	---	52
Punto de inflamación	ASTM D93	°C	>45
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	cSt	3.3
Azufre	ASTM D4294	% p/p	< 0.090
Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP) según región y estacionalidad (*)	IP 309		

Valores representativos de los obtenidos en producción. No constituyen una especificación.

(\*) Se informan valores de referencia:

(Nota: para regiones con condiciones climáticas rigurosas consulte a su representante de ventas).

Propiedad	Método	Unidad	Diesel Grado 2 500
Punto de obturación por Filtro Frío (CFPP)	IP 309		
16 Abril – 30 Abril		C°	-3
1 Mayo – 16 Mayo		C°	-6
16 Mayo – Agosto		C°	-12
Septiembre		C°	-3
Octubre		C°	0
Noviembre – 16 Marzo		C°	2
16 Marzo – 16 Abril		C°	0

Nota: el contenido de biodiesel en la FD500 es del 10%, en cumplimiento de la legislación vigente.

### Salud y Seguridad

Diesel Grado 2 1000 no presenta riesgo alguno para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para contar con información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto al Centro de Servicios al Cliente al 4700-0171 o a la dirección de email: [info@vpodesta.com](mailto:info@vpodesta.com).