



# Shell Formula Diesel 500

Shell Fórmula Diesel 500 es un gasoil para todo tipo de motores Diesel. Su formulación contiene aditivos exclusivos.

## Características Típicas

Propiedad	Método	Unidad	Shell Formula Diesel 500
Densidad a 15° C	ASTM D4052	g/cc	0.840
Recuperado a 360°	ASTM D86	% v/v	93.1
Color	ASTM D1500	---	1.5
Índice cetano	ASTM D976	---	>48
Punto de inflamación	ASTM D93	C°	>45
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	CSt	3.3
Azufre	ASTM D4294	% p/p	<0.05
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	Shell Formula Diesel 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 & Seguridad.

Shell Fórmula Diesel 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 0810-9997435 o a la dirección de email: [shelldirecto@shelldirecto.com.ar](mailto:shelldirecto@shelldirecto.com.ar).

Actualización: **Mayo 2018**