

DIESEL D10

Diesel D10 es el combustible Premium de Oil Combustibles, formulado para satisfacer los requerimientos de los motores Diesel de últimas generación. Su bajo contenido en azufre asegura el funcionamiento adecuado de los catalizadores en los sistemas de gases de escape.

El agregado de aditivos multifunción ayuda en el cuidado del motor, brindando mayor protección y limpieza de los sistemas de alimentación e inyección. D10 alarga la vida útil de la bomba inyectora e inhibe la corrosión previniendo paradas imprevistas de mantenimiento.

En contenido de Azufre cumple la **Norma Euro 5**.

Contiene 10 % de agregado de Biodiesel (de acuerdo a normativa vigente de Secretaría de Energía de Nación – Ley 26093).

De acuerdo a su especificación, califica como **GAS OIL GRADO 3**.

ANALISIS TIPICOS (*)

ENSAYOS	UNIDAD	METODO	PRODUCTO DIESEL
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D-4052	0.831
Destilación – Recuperado a 360°C	% v/v	ASTM D-86	96.9
10 % vol. recuperado	°C	ASTM D-86	202.2
50 % vol recuperado	°C	ASTM D-86	257.0
Color		ASTM D-1500	1
Índice de Cetano		ASTM D-976	>50
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	64.6
Viscosidad a 40°C	cSt		2.35
Azufre	ppm	ASTM D-4294	10
Pto. De Obturación de Filtro Frío (P.O.F.F.)		ASTM D-6371	(#)

* Los datos precedentes corresponden a **Valores Típicos** y no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de comercialización.

(#) Se informan valores de referencia. Para regiones de muy bajas temperaturas consulte a su Representante Comercial.

	UNIDAD	METODO	DIESEL
Pto. De Obturación de Filtro Frío (P.O.F.F.)		ASTM D-6371	
Octubre – Marzo	°C		0
Abril, Mayo y Septiembre	°C		-5
Junio, Julio y Agosto	°C		-12

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

Ingestión: La ingestión puede generar efectos sistémicos como somnolencia, alucinaciones, trastornos perceptivos, náuseas, vómitos y fiebre. En caso de ingestión NO INDUCIR EL VÓMITO. Llamar al médico.

Inhalación: trasladar de la persona a un lugar bien ventilado o al aire libre. Dar respiración artificial en casos muy severos. Llamar al médico.

Salpicaduras en ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante varios minutos.

Contacto con la piel: En contacto dérmico se recomienda remover toda la vestimenta contaminada y lavar la piel con agua y jabón durante varios minutos. Es irritante.

Manipulación: Utilizar guantes de nitrilo y protección facial.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR:

contacto@oilcombustibles.com

PELIGRO DE INCENDIO

Es combustible cuando se lo expone al calor o llama. Es moderadamente explosivo en forma de vapor si se lo expone a calor llama.

Medio de Extinción: CO₂, Polvo Químico seco, Espuma. NO UTILIZAR AGUA.

DERRAMES

Evitar toda fuente de ignición. Restringir el acceso al área hasta limpiar todo. Absorber con material inerte para su disposición final en sitio ventilado.

Octubre 2015 – Rev 01

OIL COMBUSTIBLES S.A.

Av. Leandro N. Alem 855

Piso 28 (C1001AAD)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

Tel.: +54 11 3220 8600

info@oilcombustibles.com

www.oilcombustibles.com