

DIESEL

Desarrollado para todo tipo de motores Diesel de ciclo directo e indirecto, asegurando un rápido arranque en frío por su adecuado índice de Cetano. Aporta mayor potencia gracias a su paquete de aditivos con propiedades detergentes, demulsificantes, antioxidantes y anticorrosivas que mantiene limpios inyectores y toberas, optimizando el consumo e inhibiendo la corrosión.

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 2**.

ANALISIS TIPICOS (*)

ENSAYOS	UNIDAD	METODO	PRODUCTO DIESEL
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D-1298/4052	0.832 - 0.835
Destilación – Recuperado a 360°C	% v/v	ASTM D-86	89
10 % vol. recuperado	°C	ASTM D-86	185
50 % vol recuperado	°C	ASTM D-86	275
Color		ASTM D-1500	2
Índice de Cetano		ASTM D-976	54
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	50
Viscosidad a 40°C	cSt		2.7
Azufre	ppm	ASTM D-4294	1100
Azufre (^) (capitales provinciales + Rosario, Mar del Plata y Bahía Blanca)	ppm	ASTM D-4294	450
Pto. De Obturación de Filtro Frío (P.O.F.F.)		ASTM D-6371	(#)

(^) Contenido de Azufre del Diesel Grado II comercializado en capitales provinciales, Cdad. de Rosario, Cdad. de Mar del Plata y Cdad. de Bahía Blanca de acuerdo a reglamentación de Secretaría de Energía de La Nación (Resolución 1283/06)

* 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		2
Abril, Mayo y Septiembre	°C		-4
Junio, Julio y Agosto	°C		-6

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