

Nafta MAGNUM

La nafta PREMIUM de **OIL COMBUSTIBLES**, exenta de metales pesados, es formulada para satisfacer requerimientos de aceleración y potencia de los más sofisticados vehículos nafteros. Contiene aditivos multifunción que cumplen estándares internacionales, que mantienen limpios inyectores y válvulas de admisión, protegen de la corrosión, asegurando óptimo desempeño del motor y reducción de emisiones de escape.

Contiene 10 % en volumen de etanol anhidro en su formulación.

De acuerdo a su especificación, califica como **NAFTA GRADO 3**

ANALISIS TIPICOS (*)

ENSAYOS	UNIDAD	METODO	PRODUCTO NAFTA SUPER
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D-1298/4052	0.75
Destilación	°C	ASTM D-86	
10 %			50
50 %			82
Pto. Final			175
Evaporado a 70 °C	% v		41
Azufre	ppm	ASTM D-4294	< 50
Número de Octano Research		ASTM D-2699	98
Número de Octano Motor		ASTM D-2700	86
Benceno	% v	ASTM D-3606	< 0.5
Oxígeno	% p	ASTM D-4815	< 3.0
Aromáticos	% v	ASTM D-6729	36
Tensión de Vapor REID (TVR)		ASTM D-5191	
verano	psi		10.15
invierno	psi		11.60
Color			Verde

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

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

PURA ENERGIA