

## Nafta Súper

Formulada para todo tipo de vehículos nafteros (ciclo Otto), contiene aditivos multifunción que optimizan la combustión por su completa compatibilidad con el sistema de inyección, reduciendo emisiones de escape, prolongando la vida útil del motor e incrementando su performance en ciudad y en ruta.

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

De acuerdo a su especificación, califica como **NAFTA GRADO 2**.

### ANALISIS TIPICOS\*

ENSAYOS	UNIDAD	METODO	PRODUCTO NAFTA SUPER
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D-1298/4052	0.74
Destilación	°C	ASTM D-86	
10 %			46
50 %			70
Pto. Final			185
Evaporado a 70 °C	% v		52
Azufre	ppm	ASTM D-4294	< 100
Número de Octano Research		ASTM D-2699	94.0
Número de Octano Motor		ASTM D-2700	84.0
Benceno	% v	ASTM D-3606	< 0.7
Oxígeno	% p	ASTM D-4815	< 3.5
Aromáticos	% v	ASTM D-6729	32
Tensión de Vapor REID (TVR)		ASTM D-5191	
verano	psi		10.15
invierno	psi		11.60
Color			Azul

\* 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](mailto: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](mailto:info@oilcombustibles.com)

[www.oilcombustibles.com](http://www.oilcombustibles.com)