

### NAFTA ESPECIAL 93+

La Nafta Especial posee octanaje mínimo de 90 unidades, medida por el índice antidetonante (IAD), y hasta 120 mg/kg (o ppm) de contenido de azufre.

Es un combustible con ultra bajo contenido de azufre (UBTE o S-120), desarrollado para permitir la introducción de vehículos con nuevas tecnologías en control de emisiones atmosféricas, y reduce las emisiones de gases en el escape en los motores actuales de última generación.

Este producto incorpora en su formulación bioetanol, que, combinado con un equilibrado paquete de aditivos le confiere múltiples beneficios al motor.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAYO	METODO	UNIDAD	Especial 93 +
DENSIDAD A 15°C	ASTM D1298	g/cc	0,7195
COLOR	Visual	Visual	Amarillo
AZUFRE	ASTM D4294	ppm	94,6
Nº DE OCTANO	IR	RON	93.5
ALCOHOL	NBR 13992	%	27,0
AROMATICOS	IR	%	8,2
BENCENO	IR	%	0,3
MTBE	IR	%	0,2
PUNTO INICIAL DE DESTILACION	ASTM D86	°C	34,5
50% VOLUMEN EVAPORADOS	ASTM D86	°C	65,5

También proporciona en todos los motores nafteros, la baja formación de depósitos en las válvulas, inyectores y cámara de combustión, otorgando un menor desgaste del motor, además de una vida útil más larga del lubricante, manteniendo la eficiencia energética del mismo.