



# Puma Súper (NAFTA - GRADO 2)

Puma Super es una línea de naftas de grado 2 diseñada para satisfacer las exigencias de los motores nafteros de los vehículos de hoy.

El contenido de aditivos que la complementan, le provee alta capacidad para mantener limpio el sistema de combustible. En su formulación no se utilizan aditivos metálicos.

## Valores Típicos

| ENSAYO                   | UNIDAD   | MÉTODO      | VALORES |
|--------------------------|----------|-------------|---------|
| AZUFRE                   | MG/KG    | ASTM D-5453 | < 150   |
| DENSIDAD A 15º           | KG/LITRO | ASTM D-1298 | 0,759   |
| CURVA DE DESTILACIÓN     |          | ASTM D-86   |         |
| PUNTO INICIAL            | ºC       |             | 32      |
| 10% DESTILADO            | ºC       |             | 53      |
| 50% DESTILADO            | ºC       |             | 99      |
| 90% DESTILADO            | ºC       |             | 170     |
| Nº OCTANO RESEARCH (RON) | Nº       | ASTM D-2699 | 95      |
| COLOR                    | VISUAL   |             | AZUL    |
| CORROSIÓN SOBRE COBRE    |          | ASTM D-130  | 1A      |
| AROMÁTICOS               | % V/V    | ASTM D-6293 | 35      |
| BENCENO                  | % V/V    | ASTM D-6293 | 0,6     |

Este producto cumple con la ley 26093/06 y con las resoluciones 1283/06, 478/09 y 733/09 del Ministerio de Energía y Minas de la República Argentina. Contiene hasta 12% de Bioetanol cumpliendo con la regulación actual.

Los valores típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de los productos comercializados.

JULIO 2020