

Shell super



Shell Super es una nafta grado 2 que contiene aditivos exclusivos, con calidad internacional.

CARACTERÍSTICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Super |
|---------------------|------------|-----------|-------|
| Color | | | Azul |
| Densidad a 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.745 |
| Destilación | ASTM D86 | | |
| Evaporado a 70°C | | % v/v | 25 |
| Evaporado a 100°C | | % v/v | 48 |
| Evaporado a 180°C | | % v/v | 97 |
| Punto final | | °C | 182 |
| Número Octano (RON) | ASTM D2699 | | >95 |
| Número Octano (RON) | ASTM D2700 | | >84 |
| Azufre total | ASTM D5453 | mg/kg | <150 |
| Benceno | ASTM 5443 | % v/v | <1.0 |
| Plomo | ASTM 3237 | g/l | 0 |
| Goma existente | ASTM D381 | mg/100 ml | 1.0 |
| Aromáticos | ASTM D6839 | % v/v | 25.0 |
| Presión Vapor Reid | ASTM D5191 | kPa | |
| Verano | | | <70 |
| Invierno | | | <80.0 |

Nota: de acuerdo a Ley 26.093, Res. 1283/06, Res. 478/09 y Res 733/09, algunas áreas del país podrán contener entre 5% y 10% en volumen de Bioetanol.

Combustible libre de aditivos metálicos.

Salud y seguridad

Shell Super no presenta riesgo alguno para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para contar con información más detallada sobre higiene y seguridad, solicitar la Hoja de Seguridad de Producto al Centro de Servicios al Cliente al 0810-9997435 o a la dirección de email: CSonline@raizen.com.ar

Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación o información adicional, consulte a nuestro Centro de Servicios al Cliente (0810-9997435) o a la dirección de email: CSonline@raizen.com.ar