

ESPECIFICACION TECNICA Y VALORES TÍPICOS

DIESEL ELITE S10 ADITIVADA

| Características | Unidad | Método | Valor Típico ⁽¹⁾ |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|
| Apariencia | - | VISUAL | Límpido |
| Biodiesel (FAME) | %v/v | EN-14078 | - |
| Color Comercial | - | VISUAL | Amarillo |
| Color | - | ASTM D1500 | 1,0 |
| Densidad a 15 °C | g/ml | ASTM D1298 | 0,8313 |
| Viscosidad Cinemática a 40°C | cSt (mm ² /s) | ASTM D445 | 2,8 |
| Destilación 90 % (recogido máx.) | °C | ASTM D86 | 331 |
| Agua y Sedimentos | % V/V | ASTM D1796 | <0,05 |
| Azufre | ppm (mg/kg) | ASTMD2622 | 7 |
| Lubricidad | micra | ASTM D6079 | 400 |
| Aromáticos | % vol | ASTM 1319 | 18 |
| Número de Cetano | - | ASTM D613 | 55 |
| Punto de Inflamación | °C (P.M.) | ASTM D93 | 70 |

Nota: (1): Considerando las especificaciones establecidas en el DECRETO N° 3241/25 y Resolución MIC¹ N° 136/20 para la comercialización; los valores del Diesel ELITE corresponden a un Diesel Automotriz Tipo I.

Nota: Estas Especificaciones pueden sufrir variaciones en función a MODIFICACIONES del Marco legal correspondiente que define los límites mínimos de comercialización para los Combustibles Diesel.