

## FICHA TÉCNICA N° 24

## COMBUSTIBLE

**INFINIA  
DIESEL  
MINERO****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Gas Oil de bajo azufre y libre de biodiesel especialmente formulado para atender los requerimientos operativos de motores Diesel que prestan servicio en la industria minera. Dadas sus características y diseño, el mismo se encuentra en concordancia con las más estrictas normativas medioambientales (Tier 4 / Euro V). Sumado a este marco de referencia, el Infinia Diesel Minero presenta características de óptima limpieza y estabilidad a la oxidación, permitiendo extender la vida útil de los motores sin dejar de lado el cuidado al medioambiente.

Sus características de flujo en frío son resultantes de los estudios de percentiles de temperaturas ambientales para cada época del año.

**ATRIBUTOS**

- Agentes multipropósitos de última generación que permiten aprovechar la potencia plena del motor mediante una óptima limpieza y protección de inyectores.
- Mayor número de cetano (>55) que brinda un mejor arranque en frío.
- Menor emisión de gases contaminantes.
- Excelente protección del sistema frente a la corrosión y la herrumbre.

Estas características traen aparejadas una disminución de costos debido a un menor consumo y a la reducción de paradas por mantenimiento, vital para actividades donde se requiere el uso continuo de sus equipos.

**ANÁLISIS TÍPICOS**

| Ensayos              | Unidad | Método ASTM | Infinia Diesel Minero |
|----------------------|--------|-------------|-----------------------|
| Viscosidad a 40°C    | cSt    | D445        | 3,0                   |
| Densidad a 15°C      | g/cm3  | D1298/4052  | 0,830                 |
| Color                | --     | Visual      | Verde                 |
| Azufre, máx.         | ppm    | D4294       | 10                    |
| Número de Cetano     | --     | D613        | 55                    |
| Biodiesel            | %vol   | [*]         | No contiene           |
| Punto de inflamación | °C     | D93         | 55                    |
| POFF                 | °C     | D6371       | [**]                  |

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de de producción.

[\*] Método EN14078.

[\*\*] En relación con la temperatura ambiente de la zona, en las diferentes estaciones del año.

**PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD**

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de Internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com).

Reemplaza a la C.T. N°24, Diciembre 2020.

**JUNIO 2026**

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consultas técnicas a [asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)