

MINERÍA

# DIESEL 10 *MINERO*

---

El nuevo combustible de YPF formulado  
para rendir en las condiciones más extremas.

**YPF**

# DESCRIPCIÓN

DIESEL 10 MINERO es un combustible de ultra bajo contenido de azufre (menos de 10 ppm), libre de biocomponentes y formulado específicamente para flotas que operan en la industria minera. Su desarrollo responde a las exigencias de las zonas de alta montaña, donde la combinación de bajas temperaturas, gran altitud y condiciones extremas de operación demanda un combustible de máxima confiabilidad y rendimiento.

Formulado según los requerimientos de la maquinaria minera de última generación, DIESEL 10 MINERO

garantiza un rendimiento óptimo en los entornos más exigentes, ofreciendo:

- Excelente fluidez en frío
- Protección integral del sistema de combustible
- Operación continua, estable y confiable

Es el combustible indicado para flotas mineras que trabajan en alta montaña, acompañando cada etapa de la operación y asegurando seguridad, eficiencia y respuesta inmediata en caminos de altura, rampas exigentes y condiciones ambientales adversas.



## ATRIBUTOS CLAVE

- Desempeño superior en alta montaña con temperaturas extremas.
- Excelente fluidez en frío: permite una adecuada circulación del combustible a bajas temperaturas, reduciendo riesgos de obstrucción en filtros y cañerías, y asegurando el suministro continuo durante el arranque y la operación en frío extremo.
- Ultra bajo contenido de azufre (ULSD): menos de 10 ppm de azufre.
- Compatible con motorizaciones modernas y sistemas de postratamiento.
- Protección del sistema de combustible: excelente control de herrumbre y corrosión, prolongando la vida útil de inyectores, bombas y componentes críticos, incluso en entornos mineros exigentes.

## ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Diesel Industrial
Viscosidad a 40°C	cSt	D445	2,0
Densidad a 15°C	g/cm3	D1298/4052	0,830
Color	--	Visual	Ámbar
Azufre	ppm	D4294	8
Número de cetano	--	D613	45
Biodiésel	% vol.	(*)	No contiene
Destilación al 90%	°C	D86	350
Punto de escurrimiento	°C	D97	(**)
Punto de inflamación	°C	D93	48
POFF	°C	D6371	-30(***)

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

(\*) Método EN14078.

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

(\*\*\*) En relación con la temperatura ambiente de la zona, valor máximo en condiciones extremas.

### 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).

---

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



**YPF**