

## MOTOGAS EXTRA 40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante para motores estacionarios que utilizan gas natural para su funcionamiento en diversas industrias (petroleras, petroquímicas, transportadoras de gas, etc.).

Este lubricante es el resultado de una adecuada combinación de bases minerales debidamente seleccionadas y aditivos específicos para este tipo de aplicación.

### APLICACIÓN

Motogas Extra reúne en su formulación, las características físico-químicas requeridas por los más importantes fabricantes de equipos. Su formulación le permite ser utilizado en una amplia gama de modelos en motores 4 tiempos y 2 tiempos.

### ATRIBUTOS

- Excelente control de depósitos en la cámara de combustión.
- Muy buena protección de los asientos de válvula en aquellos motores de 4 tiempos térmicamente exigidos.
- Gran capacidad para neutralizar la acidez e inhibir la corrosión.
- Buen control frente a los fenómenos típicos de la nitración y oxidación.
- Apto para motores con convertidores catalíticos.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Motogas Extra 40
Grado SAE	----	-----	40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,5
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	230
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	- 15
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	4,5
Cenizas Sulfatadas	%p	D-874	0,50

*Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.*

### ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

**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° 102, septiembre 2003.

Julio 2011

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

Consulta técnica  
011 5441-0446 / 0657  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

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

---