

## OPTIMUS® Compresores a Gas Natural - SAE 40

**OPTIMUS® Compresores Gas Natural SAE 40** tiene una formulación especial que le permite un rendimiento óptimo en la lubricación y protección de motores a gas. Este lubricante proporciona excelentes resultados en motores de cuatro ciclos y ciertos motores estacionarios de dos tiempos que emplean gas natural como combustible. Los motores a gas constituyen la fuente primordial de energía para las estaciones de bombeo de los gasoductos que llevan gases de refinería o gas natural.

### Aplicación del Producto

Se recomienda el aceite lubricante **OPTIMUS® Compresores Gas Natural SAE 40** para ser utilizado en motores de cuatro ciclos y ciertos motores estacionarios de dos tiempos a gas natural como combustible.

### Ventajas/Beneficios del Producto

- Máxima estabilidad a la oxidación.
- Mínima carbonización en las ranuras de los anillos y paredes de los pistones.
- Mantiene limpias las bujías.
- Produce bajo contenido de depósitos de carbón en la cámara de combustión.
- Mínimo desgaste del tren de válvulas.
- Extrema protección contra la herrumbre.
- Excelente resistencia a la corrosión de cojinetes.

### Características Típicas

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Color	ASTM D 1500	2.5 Max.
Peso Específico 20/4°C	ASTM D 70	0.8875
Gravedad API 15.6/15.6	ASTM D 1298	27.93
Viscosidad 40 °C (cSt)	ASTM D 445	130
Viscosidad 100 °C (cSt)	ASTM D 445	13.9
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	103.5
Temperatura de Esgurrimiento (°C)	ASTM D 97	-23
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92	275
Cenizas Sulfatadas, % peso	ASTM D 874	0.35
Numero Básico. mg KOH/g	ASTM D 2896	7.0

### Salud y Seguridad

El aceite lubricante **OPTIMUS® Compresores Gas Natural SAE 40** No produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

**NOTA:** Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.