

## HOJA TECNICA

### LUB-OILGAS 40

**LUB-OILGAS 40**, lubricante elaborado con básicos altamente refinados y aditivos cuidadosamente seleccionados de avanzada tecnología para brindar excepcional estabilidad térmica, resistencia a la nitración y estabilidad contra la oxidación de cilindros y cojinetes de los motores a gas que requieran un aceite de esta clase. **LUB-OILGAS 40**, es un lubricante monogrado especialmente desarrollado para cumplir con los requerimientos de lubricación de los motores estacionarios de cuatro tiempos a gas natural, de las marcas WAUKESHA CATERPILLAR series 3300, 3400, 3500 y 3600 e INGERSOLL RAND categorías I, II y III. **LUB-OILGAS 40**, proporciona excepcionales características antidesgaste que brinda protección a componentes sobrecargados como trenes de válvulas, pistones, camisas, cojinetes minimizando la formación de los residuos del carbón en la cámara de combustión.

### VENTAJAS Y

### PROPIEDADES

- **LUB-OILGAS 40**, contiene un paquete de aditivos detergente-dispersante que controla la formación de carbón y de depósitos.
- Ofrece un servicio limpio: Mantiene limpio al motor inclusive bajo intervalos prolongados entre cambios de aceite minimizando el consumo de aceite.
- Excepcional protección contra el desgaste. Ayuda a controlar el desgaste de componentes críticos del motor Maximiza el desempeño y la confiabilidad de los motores

### USOS/ APLICACIÓN

**LUB-OILGAS 40**, es un aceite de alto desempeño para motores a gas diseñado para proporcionar los más altos niveles de protección manteniendo un desempeño superior de acuerdo al cumplimiento del nivel API CF. **LUB-OILGAS 40**, también ofrece protección para los motores de cuatro tiempos utilizados en servicio severo, como operaciones de cogeneración, de gases ácidos, de gases de aguas residuales o de gases de vertederos con bajo nivel de halógenos

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

<b>GRADO SAE</b>	<b>40</b>
<b>ASPECTO</b>	Líquido Viscoso
<b>VISCOSIDAD APARENTE, cPS</b>	130 - 140
<b>GRAVEDAD ESPECIFICA, a 25°C</b>	0.880 – 0.900
<b>VISCOSIDAD CINEMATICA, a 40°C</b>	130 - 170
<b>VISCOSIDAD CINEMATICA, a 100°C</b>	12, 0 – 15.0
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C</b>	> 230
<b>NUMERO BASICO mgKOH/g,</b>	> 4.5
<b>INDICE DE VISCOSIDAD</b>	100
<b>CENIZAS, % en peso</b>	0.45
<b>PUNTO DE FLUIDEZ, °C</b>	-18

### INFORMACIÓN AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

### MANEJO SEGURO



### PRESENTACIÓN

**LUB-OILGAS 40** se despacha en Tambores de 208 Lt, pailas o cuñetes de 19 Lt.El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.