

Lubricantes para industria.

## Troncoil Gas 40



Lubricante recomendado para motores de gas natural de bajo contenido en cenizas, principalmente en sistemas de cogeneración.

### Utilización

- Lubricante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y seleccionadas y aditivos de nueva generación de gran eficacia en la neutralización de los ácidos formados durante la combustión.

### Prestaciones

- Buena retención del Número de Base (BN).
- Alta detergencia para mantener limpio el motor.
- Excelente protección de válvulas y asientos.
- Máxima protección contra el desgaste de pistones y camisas.
- Mejora la limpieza de los pistones y controla los depósitos carbonosos.
- Excelente resistencia a la espuma y corrosión.

### Niveles de calidad

- |                      |  |                   |
|----------------------|--|-------------------|
| • CATERPILLAR        | • INNIO JENBACHER TA 1000-1109 Series 2 y 3– Gas A | • API CD          |
| • MAN B&W            | • MWM DEUTZ TR 2105                                | • AJAX            |
| • ROLLS ROYCE BERGEN | • DRESSER-RAND (CLARK)                             | • COOPER-BESSEMER |
| • WAUKESHA           |  |                   |

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Troncoil Gas 40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>40</b>
Densidad, 15 °C	g/cc	ASTM D-4052	0,896
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D-92	>220
Punto de Congelación	°C	ASTM D-97	-18
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	134,2
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	13,65
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	97
Número de Base, (min)	mg KOH/g	ASTM D-2896	5,2
Cenizas sulfatadas	% p	ASTM D-874	0,46

### Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.