

Lubricantes para industria.

## Troncoil Gas 40 G



Lubricante con un contenido medio en cenizas recomendado para motores de gases ácidos.

### Utilización

- Producto formulado con bases parafínicas altamente refinadas y seleccionadas y aditivos específicos de gran eficacia, especialmente recomendado para motores de 4 tiempos de aspiración normal o sobrealimentados que utilizan como combustible gas procedente de descomposición anaeróbica de residuos urbanos. De gran eficacia en la neutralización de ácidos orgánicos clorados y ácido sulfhídrico, presentes en el gas.

### Prestaciones

- Buena retención a la alcalinidad. Excelente neutralización de los ácidos formados por la combustión.
- Notable resistencia a la formación de espuma y a la corrosión.
- Excepcional estabilidad frente a la oxidación y a la nitración.
- Excelente protección contra el desgaste de pistones y camisas.
- Máxima protección de válvulas y asientos.
- Baja tendencia a la formación de depósitos y residuos carbonos.

### Niveles de calidad

- API CD
- CATERPILLAR,
- AJAX
- DRESSER-RAND (CLARK)
- WAUKESHA
- INNIO JENBACHER

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Troncoil Gas 40 G
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>40</b>
Densidad, 15 °C	g/cc	ASTM D-4052	0,897
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	ASTM D-92	>220
Punto de Congelación	°C	ASTM D-97	-18
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	13,88
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	135,6
Índice de Viscosidad	mín	ASTM D-2270	99
Número de Base	mg KOH/g	ASTM D-2896	8,9
Cenizas sulfatadas	% p	ASTM D-874	0,88

### 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.