

Lubricantes para industria.

## Troncoil Gas SP 40



Lubricante con contenido medio en cenizas especialmente desarrollado para la lubricación de los nuevos desarrollos de motores estacionarios de 4 tiempos de alta potencia equipados con pistones de acero.

### Utilización

- Formulado con bases no convencionales hidrotratadas de muy alta calidad y aditivos de última generación presentan un excepcional resultado de resistencia frente a la degradación térmica.
- Especialmente recomendado para la lubricación de motores que desarrollen altas presiones medias efectivas (BMEP) y alcancen altas temperaturas en los pistones y necesiten un producto con contenido medio en cenizas (motores equipados con pistones de acero). También válido para la lubricación de motores equipados con pistones de aluminio que quieran alargar su periodo de cambio.
- Moeve Troncoil Gas SP 40 pertenece al grupo de productos diseñados especialmente para ofrecer un largo intervalo de drenaje y minimizar el desgaste de camisas, pistones y válvulas.

### Prestaciones

- Control de los depósitos en los segmentos de los pistones y la cámara de combustión.
- El uso de este lubricante permite alargar los periodos de cambio, logrando un ahorro en tiempos de parada y mantenimiento del motor.
- Los aditivos de alta calidad utilizados en su formulación les confieren unas características superiores a los productos convencionales en la limpieza y protección del motor frente a la formación de ácidos, depósitos y residuos carbonosos.
- El óptimo balance de detergencia y cenizas le permite prolongar la vida de válvulas y prevenir el fenómeno de autoignición sin perjuicio de la limpieza del motor.
- El producto posee una gran retención del número de base que hace que aumente la vida del aceite.

### Niveles de calidad

- INNIO Jenbacher TA 1000-1109 Gas A: Serie 2&3 Serie 4 version B&C Serie 6 version C,E,F&J
- Rolls Royce para B36:45/ B35:40/ C26:33 / K-Gas

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Troncoil Gas SP 40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>40</b>
Densidad, 15 °C	g/cc	ASTM D-4052	0,8791
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D-92	250
Punto de Congelación	°C	ASTM D-97	-15
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	12,79
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	117,0
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	102
Número de Base	mg KOH/g	ASTM D-2896	4,8
Cenizas sulfatadas	% p	ASTM D-874	>0,6

### 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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.