

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

### Propiedades físico-químicas

| Parámetro             | Unidades | Método      | Troncoil Gas 40 |
|-----------------------|----------|-------------|-----------------|
| Grado SAE             | -        | -           | 40              |
| 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.