

Lubricantes para industria.

Troncoil Gas JGC 40



Lubricante especialmente desarrollado para cumplir con los requerimientos de lubricación de los motores a gas natural, principalmente en sistemas de generación de electricidad.

Utilización

- Formulado con bases parafínicas altamente refinadas y la última generación de aditivos tipo “low ash”, lo que lo hacen altamente eficiente en la neutralización de los ácidos formados durante la combustión.

Prestaciones

- Buena retención de Número de Base (BN).
- Largos periodos de drenaje.
- Elevada detergencia para mantener la limpieza del motor.
- Buena neutralización de los ácidos formados durante la combustión
- Excelente protección de las válvulas de asiento.
- Máxima protección contra el desgaste en pistón y camisa
- Mejora la limpieza de pistones y controla los depósitos de carbonilla.
- Excelente resistencia a la formación de espuma y a la corrosión.

Niveles de calidad

- INNIO JENBACHER TA 1000-1109 Type 2,3,4 y 6 – Class A & CAT
- MWM DEUTZ TR 2105
- CATERPILLAR
- Rolls Royce BERGEN
- MTU
- MDE
- PERKINS
- WARTSILA
- WAUKESHA

Propiedades físico-químicas

| Parámetro | Unidades | Método | Troncoil Gas JGC 40 |
|----------------------|----------|-------------|---------------------|
| Grado SAE | - | - | 40 |
| Densidad, 15 °C | g/cc | ASTM D-4052 | 0,894 |
| Inflamabilidad V/A | °C | ASTM D-92 | >200 |
| Punto de Congelación | °C | ASTM D-97 | -15 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D-445 | 14,88 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D-445 | 147,5 |
| Índice de Viscosidad | - | ASTM D-2270 | 100 |
| Número de Base | mg KOH/g | ASTM D-2896 | 5,8 |
| Cenizas sulfatadas | % p | ASTM D-874 | 0,47 |

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.