

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 períodos 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.