

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
- Rolls Royce BERGEN
- PERKINS

- MWM DEUTZ TR 2105
- MTU
- WARTSILA

- CATERPILLAR
- MDE
- WAUKESHA

> Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Troncoil Gas JGC 40
Grado SAE	-	-	40
Densidad, 15 ºC	g/cc	ASTM D-4052	0,894
Inflamabilidad V/A	ōC	ASTM D-92	>200
Punto de Congelación	ōC	ASTM D-97	-15
Viscosidad a 100 ºC	cSt	ASTM D-445	14,88
Viscosidad a 40 ºC	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.