

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TRONCOIL GAS JGC 40

DESCRIPCIÓN

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

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.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• CEPSA TRONCOIL GAS JGC está recomendado para motores a gas que precisan de un lubricantes de bajo contenido en cenizas "low ash" (porcentajes de contenido en cenizas menores a 0,5%).

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- 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

- GE JENBACHER Type 2,3,4 y 6 – Class A & CAT
- Rolls Royce BERGEN
- PERKINS
- MWM Energy (Deutz)
- MTU
- WARTSILA
- CATERPILLAR
- MDE
- WAUKESHA

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL GAS JGC 40
GRADO SAE	-		40
Densidad, 15 °C	g/cc	D-4052	0,894
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	>200
P. Congelación	°C	D-97	-15
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14,88
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	147,5
Índice de Viscosidad	mín	D-2270	100
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	5,8
Cenizas sulfatadas	% p	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.