

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TRONCOIL GAS SP 40

DESCRIPCIÓN

Lubricante con contenido medio en cenizas especialmente desarrollado para la lubricación de los nuevos desarrollos de motores estacionarios de 4 tiempos de alta potencia equipados con pistones de acero. Formulado con bases no convencionales hidrotratadas de muy alta calidad y aditivos de última generación presentan un excepcional resultado de resistencia frente a la degradación térmica.

Troncoil Gas SP 40 pertenece a una generación de aceites diseñados especialmente para ofrecer un largo intervalo de drenaje y minimizar el desgaste de camisas, pistones y válvulas.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para la lubricación de motores que desarrollen altas presiones medias efectivas (BMEP) y alcancen altas temperaturas en los pistones y necesiten un aceite con contenido medio en cenizas.
- Válido para la lubricación de motores equipados con pistones de acero.
- Apto para la lubricación de motores equipados con pistones de aluminio que quieran alargar su periodo de cambio.
- El uso de este aceite, permite alargar los periodos de cambio de aceite, logrando un ahorro en tiempos de parada y mantenimiento del motor.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Control de los depósitos en los segmentos de los pistones y la cámara de combustión.
- Los aditivos de alta calidad utilizados en su formulación le confieren unas características superiores a los aceites convencionales en la limpieza y protección del motor frente a la formación de ácidos, depósitos y residuos carbonosos.
- El óptimo balance de detergencia y cenizas le permite prolongar la vida de válvulas y prevenir el fenómeno de autoignición sin perjuicio de la limpieza del motor.
- El uso de este aceite, permite alargar los periodos de cambio de aceite, logrando un ahorro en tiempos de parada y mantenimiento del motor.
- La baja volatilidad del líquido contribuye a reducir el consumo de aceite.
- El producto posee una gran retención del número de base que hace que aumente la vida del aceite.
- El uso de bases no convencionales hidrotratadas le permite tener una excepcional resistencia frente a la oxidación y nitración.

NIVELES DE CALIDAD

- GE Jenbacher TA 1000-1109 Gas A ,
Serie 2&3
Serie 4 version B&C
Serie 6 version C,E,F&J

- Rolls Royce para B36:45/ B35:40/ C26:33 / K-Gas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL GAS SP
Grado SAE	-		40
Densidad, 15 °C	g/cc	D-4052	0,8791
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	250
P. Congelación	°C	D-97	-15
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	12,79
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	117,0
Índice de Viscosidad	mín	D-2270	102
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	4,8
Cenizas sulfatadas	% p	D-874	>0,6

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.