

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TRONCOIL GAS LD 40

DESCRIPCIÓN

Lubricante de nueva generación de bajo contenido en cenizas para motores de gas estacionarios formulado con bases no convencionales hidrotratadas de muy alta calidad y aditivos de última generación con el objeto de conseguir unas excepcionales propiedades anti-oxidantes.

Cepsa Troncoil Gas LD pertenece a la generación de aceites diseñados para ofrecer un mayor intervalo de drenaje y para minimizar el desgaste de camisas, pistones y válvulas. Está especialmente recomendado para motores que trabajan de continuo con altos niveles de carga y fuertemente exigidos, debido a su composición es compatible con los catalizadores.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para motores de 4 tiempos de gas natural que requieran lubricantes de contenido bajo-medio en cenizas.
- Permite alargar los periodos de cambio de aceite, llegando a duplicarlos con respecto a las tecnologías anteriores, lo que permite ahorrar en tiempos de parada y mantenimiento del motor.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- 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 bujías sin perjuicio de la limpieza del motor.
- El uso de bases no convencionales hidrotratadas le permite tener una excepcional resistencia frente a la oxidación y nitración, lo que repercute en una mayor duración de la vida del aceite y filtros.
- Excelente protección contra el desgaste de válvulas, pistones y camisas.
- Satisface las especificaciones de los principales fabricantes: CATERPILLAR, GE JENBACHER, MWM-DEUTZ, ROLLS-ROYCE BERGEN, GUASCOR, CUMMINS, WÄRTISLÄ, WAUKESHA, etc.

NIVELES DE CALIDAD

- API CF
- Rolls Royce Ulstein Bergen BV-G / K-G1,2 y 3 / k-G4
- GE Jenbacher TA 1000-1109 Series 2, 3, 4 y 6 – Gas A
- MWM Deutz

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL GAS LD 40
GRADO SAE	-		40
Densidad, 15 °C	g/cc	D-4052	0,8739
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	232
P. Congelación	°C	D-97	max -30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,9
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	127,2
Índice de Viscosidad	mín	D-2270	103
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	5,1
Cenizas sulfatadas	% p	D-874	0,51

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.