

## 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
<b>GRADO SAE</b>	-		<b>40</b>
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.