

# CEPSA TRONCOIL GAS 40

## Descripción



Los aceites CEPSA TRONCOIL GAS están especialmente formulados para satisfacer los requerimientos de lubricación de los motores de gas, principalmente en sistemas de cogeneración.

Aceite formulado con bases parafínicas altamente refinadas y seleccionadas y aditivos de nueva generación de bajo contenido en cenizas, de gran eficacia en la neutralización de los ácidos formados durante la combustión.

### Utilización de producto

- Los aceites CEPSA TRONCOIL GAS están recomendados para motores de gas que requieran lubricantes de bajo contenido en cenizas.

### Prestaciones de producto

- Buena retención del Número de Base (BN).
- Periodos de drenaje de aceite extendidos Alta detergencia para mantener limpio el motor.
- Buena neutralización contra los ácidos formados por la combustión.
- Excelente protección de válvulas y asientos.
- Máxima protección contra el desgaste de pistones y camisas.
- Mejora la limpieza de los pistones y controla los depósitos carbonosos.
- Excelente resistencia a la espuma y corrosión.

## Niveles de Calidad

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>CATERPILLAR</li> <li>MAN B&amp;W</li> <li>ROLLS ROYCE BERGEN</li> <li>WAUKESHA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>AJAX</li> <li>API CD</li> <li>SUPERIOR</li> <li>DRESSER-RAND (CLARK)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>MWM DEUTZ</li> <li>JENBACHER</li> <li>COOPER-BESSEMER</li> </ul> |
|--|--|---|

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL GAS
<b>Grado SAE</b>	-		<b>40</b>
Densidad, 15 °C	g/cc	D-4052	0,896
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-18
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,65
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	134,2
Índice de Viscosidad	mín	D-2270	97
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	5,2
Cenizas sulfatadas	% p	D-874	0,46

## 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.