

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TRONCOIL GAS 40 G

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de contenido medio en cenizas.

Formulado con bases parafínicas altamente refinadas y seleccionadas, con aditivos específicos de nueva generación de gran eficacia en la neutralización de ácidos procedentes de la combustión.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• Especialmente recomendado para motores de 4 tiempos de aspiración normal sobrealimentados que requieran lubricante de contenido medio en cenizas.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Buena retención a la alcalinidad. Excelente neutralización de los ácidos formados por la combustión.
- Notable resistencia a la formación de espuma y a la corrosión.
- Excepcional estabilidad frente a la oxidación y a la nitración.
- Excelente protección contra el desgaste de pistones y camisas.
- Máxima protección de válvulas y asientos.
- Baja tendencia a la formación de depósitos y residuos carbonosos.

NIVELES DE CALIDAD

- API CD
- El paquete de aditivos que interviene en su formulación ha sido evaluado satisfactoriamente por los siguientes fabricantes: CATERPILLAR, AJAX, DRESSER-RAND (CLARK), WAUKESHA, JENBACHER, SUPERIOR

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL GAS 40 G
GRADO SAE	-		40
Densidad, 15 °C	g/cc	D-4052	0,897
Inflamabilidad V/A	°C, mín.	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-18
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,88
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	135,6
Índice de Viscosidad	mín	D-2270	99
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	8,9
Cenizas sulfatadas	% p	D-874	0,88

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.