

SYNTHETIC MOTOR GAS 404



COGENERACIÓN GAS

Lubricantes

Descripción

Aceite especialmente diseñado para lubricar motores donde se emplean gases especiales o gases enriquecidos y donde la combustión puede estar muy sensibilizada por cenizas o depósitos en válvulas y pistones, donde es especialmente necesario que el lubricante no contribuya a generar dichas cenizas. La utilización de componentes sintéticos y aditivos bajos en cenizas, minimiza la formación de depósitos en cámara de combustión y contribuye a evitar detonaciones o anomalías en la combustión que se producen cuando se emplean otro tipo de lubricantes convencionales.

Propiedades

- Excelente resistencia a la oxidación y nitración.
- Bajo contenido en cenizas (0,44%) lo que minimiza la formación de depósitos y extiende la vida útil de los componentes del motor.
- Su fórmula reduce los efectos negativos de la utilización de gases especiales.
- Las prestaciones del producto se han verificado en ensayos de oxidación obteniendo resultados satisfactorios.

Nivel de calidad

- Homologación en motor Jenbacher con gas especial (en proceso)

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			40
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,955
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	122,9
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	12,96
Índice de viscosidad		ASTM D 2270	98
Punto de inflamación, v/a	° C	ASTM D 92	232
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	5,3
Cenizas sulfatadas	% peso	ASTM D 874	0,44

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Febrero 2015