

## ACEITE DE MOTOR A GAS MA 40

## Descripción del producto:

ACEITE DE MOTOR A GAS MA 40 es un aceite para motores de gas de servicio pesado de alto rendimiento y cenizas medias, especialmente diseñado para su uso en motores de gas estacionarios que funcionan con biogás y / o natural y operan bajo condiciones severas y altas temperaturas.

ACEITE DE MOTOR A GAS MA 40 se basa en aceites base hidroprocesados de alta calidad en combinación con un paquete especial de aditivos seleccionados para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad térmica, de nitración y oxidación.
- Reducción de depósitos en la cámara de combustión.
- Minimice el desgaste de los anillos.
- Proteger contra el desgaste corrosivo.
- Mejora del rendimiento del motor.

ACEITE DE MOTOR A GAS MA 40 excede los siguientes criterios de rendimiento:

API CF Cogeneración Waukesha

Cómoda Rand Cat II

77 recomienda este producto donde se requieren las siguientes especificaciones:

HOMBRE 3271-4 GE Jenbacher para Combustible Clase B (Biogás) y C (Gas de

vertedero

Tipo 2 y 3 todos los motores; Tipo 4, Versión A, B; Tipo 6 hasta

la versión E

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Grado SAE		SAE J300	40
Densidad @ 15 ° C	kg/m₃	ASTM D4052	893
Parentesco. Viscosidad @ 40 ° C	mm <sub>2/</sub> S	ASTM D7042	143
Parentesco. Viscosidad @ 100 ° C	mm <sub>2/</sub> s	ASTM D7042	14,2
Índice de viscosidad		ASTM D2270	97
Punto de inflamación COC	° C	ASTM D92	> 201
Punto de fluidez	° C	ASTM D7346	- 18
Número base total	mgKOH / g	ASTM D2896	8.6
Ceniza Sulpatada	% Wt	ASTM D874	0.9

Nr. Del producto: 44500 Fecha de Emisión: 17-12-2019

Fecha Reemplazada: 18-02-2015 Revisión nr: 03

