



Mexlub® Gas Oil SAE 40

Aceite Lubricante para Motores
a Gas con Nivel Medio de Cenizas.

DESCRIPCIÓN.

Mexlub® Gas Oil SAE 40 es un aceite lubricante específicamente diseñado para el uso en motores a gas de cuatro tiempos y alta velocidad donde se requiera el uso de un lubricante de un nivel medio de cenizas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Buen nivel de detergencia y dispersancia que provee excelente nivel de limpieza y prolonga la vida del motor o compresor.
- Buen desempeño a altas temperaturas
- Buena resistencia a la oxidación y a la nitración alargando la vida del aceite en uso.
- Buena protección a cojinetes y componentes internos.

APLICACIÓN.

- Motores alimentados a gas de dos y cuatro tiempos de ignición por chispa que requieran un lubricante con nivel medio de cenizas.
- Motores a gas de dos tiempos de alta velocidad
- Compresores alternativos para la compresión de gas natural
- Motores que son alimentados con gas con contenidos de azufre
- Motores a gas con sistemas de combustible dual.

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	15.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	165
Índice de Viscosidad	D 2270	96
Punto de Inflamación, °C	D 92	245
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D97	-12
TBN, mgKOH/g	D 2896	5.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.47
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D1298	0.8910

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- Caterpillar 3600 y 3500.
- Waukesha 7044 y 7042.

SALUD Y SEGURIDAD.

Mexlub® Gas Oil SAE 40 no producen efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIONES.

