

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.

Mexlub ® Gas Oil SAE 40

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

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.







Cubeta

Tambor

Contenedor

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