

	FICHA TÉCNICA (GLOBAL GAS LA SAE 40)		Código CCF-PI-LI-018
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 1 de 2

GLOBAL GAS LA SAE 40

DESCRIPCIÓN

GLOBAL GAS LA SAE 40 es un aceite lubricante diseñado especialmente para funcionar a las condiciones de trabajo que poseen los motores estacionarios de dos y cuatro tiempos que funcionan con gas natural como combustible. **GLOBAL GAS LA SAE 40** está diseñado para trabajar en motores que requieren un lubricante con bajo contenido de cenizas, mientras que tiene también bajo niveles de zinc y fosforo, lo que lo hace mas apropiado para trabajar en motores equipados con sistemas de escape catalíticos.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La formulación especial del **GLOBAL GAS LA SAE 40** le confiere un conjunto de beneficios y características para la protección del motor, como lo son:

- Bajo contenido de cenizas, lo cual mantiene al mínimo la formación de depósitos.
- Elevada resistencia a la oxidación y nitración.
- Alta estabilidad térmica.
- Protege al equipo de la corrosión y la herrumbre.
- Buena protección contra los barnices y lodos gracias a sus propiedades de detergencia y dispersancia.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del **GLOBAL GAS LA SAE 40** cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones Jenbacher, Waukesha y Caterpillar.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 55 Galones.

	FICHA TÉCNICA (GLOBAL GAS LA SAE 40)		Código CCF-PI-LI-018
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	GLOBALGAS LA SAE 40
Apariencia			Ámbar
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	127
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445	cSt	13
Índice de Viscosidad	ASTM D2270		95
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	%peso	0,48
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-15
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	238

Los datos de estas pruebas típicas son solamente valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores en fabricación normal, las cuales no afectan el desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la **"Ficha de datos de seguridad (Aceites Lubricantes) CCF-PI-LI-40"** de **GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.**