

RUBIA GAS M 40



Lubricante para Equipos a gas



Lubricantes de origen mineral, para la lubricación de motores y equipos de compresión de gas licuado (LP o Natural).

APLICACIONES

**Equipos
Motores y compresores
para gas LP o natural.**

- ◆ Para todo tipo de motores estacionarios de 4 tiempos y compresores para el uso de gas LP o natural.

ESPECIFICACIONES

Internacionales

API CF
Viscosidad SAE 40
Cumple con los requerimientos de las categorías de servicio API CF, Waukesha Cogeneration y Dresser Rand categoría III.

PROPIEDADES

Calidad comprobada.

Resiste altos perfiles de temperatura.

Alta detergencia y dispersancia motor limpio.

Protección antidesgaste.

- ◆ Rendimiento mejorado a baja temperatura.
- ◆ Muy alta resistencia a la oxidación.
- ◆ Bajo contenido de cenizas.
- ◆ Excelente resistencia térmica
- ◆ Reduce el desgaste de las partes con alta carga.
- ◆ Compatibilidad con catalizadores.
- ◆ Conserva su grado de viscosidad entre cambios de aceite.
- ◆ Probada resistencia en el trabajo con gas LP o Natural.

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

RUBIA GAS M 40



Lubricante para Equipos a gas



CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	RUBIA GAS M 40 40
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.890
Color	CYP-PL09	Ambar
Cenizas sulfatadas, p %		0.45
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	14
Indice de viscosidad	D-2270	100
Punto de inflamación, °C	D-92	230
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-18
Número total de base, mg KOH/g	D-2896	4.5

RUBIA GAS M40_V10092014

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949