

RUBIA GAS 5M SAE 15W40



5 WJhYdUfUa chcfYg'XY'gYfj JWc'dYgUXc'; B7#@D;

UTILIZACION

Motores GNC o LPG

- Lubricante con bajo contenido de cenizas desarrollado para motores de GNC (Gas natural comprimido) o LPG (Gas natural licuado).

Aplicaciones urbanas en condiciones severas

- Garantiza una excelente lubricación del motor en las condiciones más severas de transporte urbano (stop and go) : transporte público, servicio de entrega, buses de pasajeros, vehículos de recolección de basuras, etc...

RENDIMIENTOS

Aprobaciones de OEMs

CUMMINS

CES 20074

Cumplimiento

- Nivel ISUZU

BENEFICIOS

Protección del catalizador

- Alto Índice de Viscosidad
- El bajo contenido de cenizas ayuda a evitar la obstrucción del convertidor catalítico.
- Excelente resistencia a la oxidación y nitro-oxidación
- Excelentes propiedades antidesgaste y anticorrosión

Alto rendimiento técnico

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS		Método	Valor
Densidad a15°C	kg/m ³	ASTM D1298	884
Viscosidad cinemática en 40°C	mm ² /s	ASTM D445	104.5
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	136
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	>200
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	<-24
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	5
Cenizas sulfatadas	% m/m	ASTM D874	0.5

Las características típicas mencionadas representan valores dados a título indicativo.

TOTAL PERÚ S.A.

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147 Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
<https://www.total.com.pe/>

RUBIA GAS 5M NA SAE 15W-40



Este lubricante, usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para la aplicación para el cual es destinado, no representa un peligro especial. Una Hoja de seguridad conforme a los requerimientos actuales de la legislación de Chile esta disponible a través de nuestros representantes comerciales.