

RUBIA GAS 5M NA SAE 15W40



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

UTILIZACION

Motores GNC o LPG

Aplicaciones urbanas en condiciones severas

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

B5.9 G, C8.3 G
7SE272-9510 (Serie 50G, 60G solamente)
CES 20074 B,C, G5.9, G8.3, L Gas Plus
y ISL G Series motores de gas natural

BENEFICIOS

Protección del catalizador

Alto rendimiento técnico

- 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

CARACTERISTICAS	Unidades	Grado SAE 15W-40
Masa Volumetrica a 15°C	kg/m ³	885
Viscosidad a 100°C	mm ² /s (cSt)	14.0
Índice de Viscosidad	-	140
T.B.N	mgKOH/g	5.1
Flash point	°C	>220
Viscosidad, arranque en frío CCS -20°C	mPa.s	< 6650
Ca (Typical)	ppm	1200
P (Typical)	ppm	800
Zn (Typical)	ppm	700
Cenizas sulfatadas, p%		0,47

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.