

# SUPER OIL GAS SAE 15W40 API CF-4

OIL GAS 15W4O es un aceite de calidad Premiun para motores de flota, camiones y autobuses que utilizan Gas Natural Comprimido(GNC) o Gas Natural Licuado(GNL). Su fórmula Premiun elaborado con LOWA (Low Ash Technology) de bajo contenido de cenizas garantiza menor oxidación y nitración, prolongando la vida útil de las válvulas y bujías en condiciones severas de operación.

## **APLICACIONES**

Recomendado para flotas de buses de pasajeros así como transporte de carga ambos con motores a Gas Natural, GLP, GNV, GNC, NGEO o convertidos, así como en sistemas duales donde funcionen a gas y/o gasolina.

Como autobuses urbanos y camiones de reparto

### **PROPIEDADES**

- Bajo contenido de cenizas garantizando un mejor rendimiento del motor.
- Protección del motor contra la oxidación y nitración en altas temperaturas.
- Limpieza del motor al minimizar la formación de depósitos carbonosos metálicos.
- Mantiene su viscosidad (IV) a temperaturas extremas.
- Fórmula antidegradación con aditivos antioxidantes.
- Los bajos niveles de zinc y fósforo ayudan a extender la vida útil del convertidor catalítico.

 Cumple el nivel de calidad requerido por el fabricante API CF-4.

## **ESPECIFICACIONES**

Cumple y excede los requerimientos de los fabricantes de motores a gas:

- Cummins B, C, L, X (Cummins CES 20085)
- Detroit Diesel DDC 93K216
- Volvo CNG
- MBenz 226.9

#### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

### **PRESENTACIÓN**

## **SUPER OIL GAS 15W40**

Frasco de ¼ gal Galón de 3.785 L Bidón de 5 gal Cilindro de 55 gal



## **CARACTERISTICAS TIPICAS**

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	15W40
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	110
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	14.5
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	135
Color		ASTM D-1500	0.7
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-30
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	221
Número Básico Total	mgKOH/g	ASTM D-664	6.2
Cenizas Sulfatadas		ASTM D-874	0.5
Densidad @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.881

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.