

SUPER OIL GAS SAE 15W40 API CF-4

OIL GAS 15W40 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, NGE0 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.