

SUPER OIL GAS

SAE 15W-40

SUPER OIL GAS SAE 15W-40 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 con un bajo contenido de cenizas garantiza una 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; tales 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.
- Reduce los problemas generados por la ignición a bajas velocidades (LSPI).
- Limpieza del motor al minimizar la formación de depósitos.
- Se logra intervalos prolongados de cambios de aceite.
- Los bajos niveles de zinc y fósforo ayudan a extender la vida útil del convertidor catalítico.

ESPECIFICACIONES

Cumple y excede los requerimientos de los Fabricantes:

- Cummins CES 20092
- Detroit Diesel DDC 93K216
- Volvo CNG
- MB 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 SAE 15W-40

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



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	15W-40
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.875
Viscosidad Cinemática @40°C	cSt	ASTM D-445	111.50
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	14.80
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	137
Número Básico Total	mg KOH/g	ASTM D-2896	6.6
Viscosidad Aparente CCS, @-20°C	: сР	ASTM D-5293	6200
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	225
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-33
Cenizas Sulfatadas	% en peso	ASTM D-874	0.9

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.