SUPER OIL GAS

SAE 15W40 API CF-4

Desarrollado con:



OIL GAS 15W-40 es un aceite de calidad Premium para motores de flotas, camiones y autobuses que utilizan Gas Natural Comprimido (GNC) o Gas Natural Licuado (GNL). Su fórmula Premium elaborado con LOWA (Low Ash technology) de bajo contenido de cenizas garantiza menor oxidación y nitración, prolongando la vida 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 anti degradación 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.

APROBACIONES

Aprobado por los fabricantes OEM:

- Cummins CES 20074
- Volvo CNG
- Detroit Diésel Corporatión DDC 93K216
- Renault RGD
- Daimler 226.9
- MIL-L-2104F

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 lavarse inmediatamente con agua y jabón.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado SAE		15W40
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	ASTM D-445	110
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	ASTM D-445	15
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	125
Color ASTM	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	6.0
Densidad kg/l 15.6°C	ASTM D-4052	0.881

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



Presentaciones:













