



GLOBAL
OIL

**EL LUBRICANTE BIEN HECHO
EN VENEZUELA**

J-306334653

Global MotorGas

SAE 40



www.globaloilve.com



@globaloilub

Global Oil

Global Motorgas

SAE 40



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Global Motorgas W, grado SAE 40, API CF es un lubricante monogrado elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alta tecnología con bajo contenido de cenizas para cumplir con las exigencias de motores estacionarios de cuatro tiempos que trabajan con gas natural como combustible (CNG, LPG y LNG) bajo las más exigentes condiciones de funcionamiento, proporcionando una alta estabilidad térmica, control de la oxidación y nitración, minimizando la formación de depósitos, alargando la vida del lubricante y filtros, así como una excelente protección contra el desgaste y retención de reserva alcalina.

APLICACIONES

Se recomienda su uso en motores estacionarios de cuatro tiempos a gas natural, de aspiración natural y turboalimentados como los de generación eléctrica y compresión de gas. **Global Motorgas W** cumple con el grado de viscosidad SAE 40, el nivel de servicio API CF y cubre satisfactoriamente los requisitos de lubricación de los motores WAUKESHA 7044 y 7042, MAN B&W - D365600-1.35-1, D6628 3.3.601, MWM GmbH - TR 0199-99-2105/7, CUMMINS CES 20074, CATERPILLAR 3600-3500, MTU-1, PERKINS y WARTSILA - 220SG, 28SG, 34SG, 32DF.

RECOMENDACIONES

Global Motorgas W SAE 40, API CF es recomendado cuando se requiere un lubricante monogrado que cumpla con la clasificación de servicio API CF para motores cuatro tiempos a gas natural en condiciones severas y continuas de operación. **SALUD Y SEGURIDAD:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **PROTEJA EL AMBIENTE:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este lubricante. ficha de datos de seguridad de este lubricante.

CARACTERÍSTICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	MÉTODO		
	COVENIN	ASTM	SAE 40
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	15,40
Viscosidad 40°C (cSt)	424	D445	155,0
Índice de Viscosidad (Adm)	899	D2270	100
Espuma, Sec I, II, III.Tendencia/ Estabilidad mL,mL	1389	D892	0/0, 10/0, 0/0
Número Básico, TBN (mg KOH/mg)	2426	D 2896	5,5
Densidad Relativa a 15,6 °C (g/mL)	1143	D1298	0,8904
Color (Adm)	890	D 1500	2,5
Punto de Inflamación (°C)	372	D 92	234
Punto de Fluidez,(°C)	877	D 97	-6
Cenizas Sulfatadas,(%p)	2583	D 874	0,45
Pérdidas por Volatilidad Noack, (%p)	3390	D 5800	8,5



PRESENTACIONES

OBSERVACIONES:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.