



Gulfo LA Supreme

*Aceite de motor de gas natural de alta calidad
con bajo contenido de cenizas*

Descripción del producto

Es un aceite de calidad superior diseñado para la lubricación de motores de gas natural estacionarios de alto rendimiento que requieren aceites bajos en cenizas. Estos motores funcionan en condiciones de alta carga y son sensibles a la recesión de las válvulas. También requieren lubricantes especialmente diseñados que son altamente resistentes a la nitración y la oxidación, especialmente bajo operaciones estequiométricas.

Gulfo LA Supreme está formulado a partir de aceites base severamente hidrotratados y aditivos especialmente seleccionados para proporcionar una protección excepcional y un intervalo de drenaje potencialmente prolongado en estas condiciones. Supera los requisitos de rendimiento de WAUKESHA y CATERPILLAR.

Características y Beneficios

- Excelente capacidad de detergencia y dispersancia que previene la formación de depósitos que mantienen limpios los componentes del motor.
- Gran resistencia a la oxidación, nitración y espesamiento del aceite.
- Posee aditivos antidesgaste que protegen los componentes del motor sometidos a grandes esfuerzos.
- Provee una retención del TBN mejorada y los inhibidores de corrosión sinérgicos brindan protección contra la corrosión en condiciones extremadamente agresivas.
- Formulación baja en cenizas especialmente diseñada para minimizar los depósitos en la cámara de combustión, el soplete de válvulas, la bujía, ensuciamiento y desgaste del revestimiento.
- El bajo contenido de fósforo asegura la longevidad del sistema convertidor catalítico.

Aplicaciones

- Recomendado para motores de gas natural estacionarios de alto rendimiento de 2 y 4 tiempos donde se utiliza aceite con bajo contenido de cenizas.
- Motores que funcionan en condiciones de mezcla pobre y sistemas equipados con convertidores catalíticos.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones:		SAE 40
WAUKESHA 7044GSI		X
CATERPILLAR 3516 TALE		X
Posee las siguientes aprobaciones:		
MWM Approval (Válido para:MWM Gas Engines)		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de prueba	Método ASTM	Valores
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.4
Índice de Viscosidad	D 2270	98
Punto de Inflamación, °C	D 92	244
Punto de congelamiento, °C	D 97	-15
TBN, mg KOH/g	D 2896	5.35
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.876
Cenizas sulfatadas % wt	D 874	0.5
Fósforo, % wt	D 4047	0.028

Mayo 2023

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfo.com