

Shell Mysella MA



Lubricante premium para motores de gas estacionarios

Shell Mysella MA es un lubricante de óptima calidad especialmente diseñado para ser usado en motores a gas de encendido por chispa, o de combustible de alta y baja potencia e independiente de su diseño que requieren lubricantes con niveles medios de cenizas o donde se usa gas “agrió”.

Shell Mysella MA es una mezcla balanceada de bases minerales altamente refinadas y aditivos seleccionados cuidadosamente para ofrecer un máximo desempeño y elevada protección a todas las piezas del motor.

Shell Mysella MA satisface a la nueva generación de motores de gas estacionarios diseñados para alcanzar las nacientes legislaciones limitantes de emisiones de NOx, y aquellos que emplean alta o baja tecnología de combustión.

Características

- **Shell Mysella MA** tiene un nivel de cenizas optimizado para ayudar a mantener limpia la cámara de combustión, las válvulas y las coronas de los pistones, contribuyendo a largos periodos entre reacondicionamientos del motor.
- Posee aditivos que protegen los cilindros y cojinetes contra el desgaste corrosivo.
- Las cenizas remanentes de **Shell Mysella MA** proveen excelente protección contra el desgaste anormal de las válvulas.
- El alto nivel de reserva alcalina neutraliza los ácidos y provee protección contra la corrosión, aun cuando se emplee gas “agrió”.
- Su bajo nivel de fósforo le hace compatible con motores equipados con convertidores catalíticos.

Aplicaciones

Shell Mysella MA está diseñado especialmente para motores a gas de

encendido por chispa que funcionan con gas natural o GLP, de aspiración natural ó turbocargados, para motores a gas duales de encendido con combustible diesel.

Satisface los requerimientos de la nueva generación de motores estacionarios que limitan la emisión de NOx, y aquellos que emplean la última tecnología de combustión “Lean” ó “Clean”.

Shell Mysella MA es un aceite con bajo contenido de cenizas que permite emplear un sólo tipo de aceite, para motores estacionarios a gas natural como:

Waukesha (Incluyendo aplicaciones de co-
generación)
Jenbacher (sin catalizador de 3 vías)
Ulstein Bergen
Ruston Diesel
Wärtsilä SACM Diesel
MAN Dezentrale Energiestreme

Especificaciones

Shell Mysella MA cumple y sobrepasa los requisitos de comportamiento y desempeño de las principales especificaciones:

API CD

WAUKESHA



Seguridad e Higiene

Shell Mysella MA no produce ningún efecto nocivo cuando se utiliza en las aplicaciones mencionadas, sin embargo se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel. Para mayor información solicite

la hoja de seguridad a su representante **Shell**.

Envases

Shell Mysella MA se encuentra disponible en envases de 55 galones americanos.

Cifras Típicas

PRUEBAS	METODO ASTM	SAE 30	SAE 40
Densidad @ 15°C, Kg/l	D - 1298	0.892	0.899
Viscosidad @ 40°C, cSt	D - 445	101	139
Viscosidad @ 100°C, cSt	D - 445	11.5	14.4
Indice de Viscosidad	D - 2270	100	100
Punto de Inflamación (Copa Abierta), °C	D - 92	218	230
Punto de Fluidez, °C	D - 97	-18	-18
Nivel de Fósforo Max. ppm		300	300
TBN (mg KOH/g)	D - 2896	9.0	9.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D - 874	0.9	0.9

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.

Garantía de Calidad

Shell Venezuela Productos C.A. garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las aquí anotadas, y que éste es apto para los usos recomendados por **Shell** de acuerdo con las indicaciones de empleo señaladas. **Shell Venezuela Productos C.A.** no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar el manejo del mismo fuera de su control.

Para ampliar la información sobre este producto consulte a nuestra Red de Distribuidores Autorizados en Venezuela, o llame al 0-800-SHELLVE (0-800-7435583).