

Producto: LUB MEG AA (MOTORES ESTACIONARIOS A GAS NATURAL DE 2 TIEMPOS SIN CENIZAS)

Fecha: 11/07/2022

Versión: 1

Página 1 de 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

LUB MEG AA SAE 40, es un lubricante formulado con aceites base y aditivos de alta calidad, especialmente diseñado para Motores Estacionarios que trabajan con Gas Natural y requieren un lubricante sin cenizas (Ashless).

Es un lubricante muy efectivo para controlar los depósitos de cenizas y carbono en los motores de gas.

LUB MEG AA SAE 40 proporciona una excelente dispersión y muy buena estabilidad a altas temperaturas gracias a que está formulado con dispersantes libres de cenizas, efectivos inhibidores de la corrosión y la oxidación y agentes anti-desgaste.

2. APLICACION

Se recomienda su uso en motores industriales de dos tiempos que utilizan gas natural como combustible (Ajax, Clark-Dresser, Cooper-Bessemer, Ingersoll Rand, etc.) y para cuyos modelos los fabricantes recomiendan un lubricante sin cenizas.

LUB MEG AA SAE 40, es un lubricante desarrollado especialmente para la industria del gas y del petróleo.

No use aditivos adicionales con este lubricante.

Producto: LUB MEG AA (MOTORES ESTACIONARIOS A GAS NATURAL DE 2 TIEMPOS SIN CENIZAS)

Fecha: 11/07/2022

Versión: 1

Página 2 de 2

2. ANALISIS

PRUEBA	GRADO	UNIDAD
	40	
Gravedad Específica 15,6/15,6°C	0,8900	
Visc. Cinemática a 100°C	$12.5 \leq X < 16.3$	cSt
Índice de Viscosidad, min	90	
Color ASTM D-1500, máx.	8,0	
Punto de escurrimiento, máx.	-12	°C
Punto de inflamación, min.	230	°C
Numero Neutralización, TBN aprox.	2.2	mg KOH/g
Cenizas sulfatadas, aprox.	< 0.1	% peso

4. ENVASES DISPONIBLES

Tambor de 208 litros.