

ACEITES PARA MOTORES  
DE GAS TERRA® 340  
LUBRICANTES MYSTIK®



Fecha 09/13

**Aceites para Motores de Gas con Bajo Contenido de Cenizas**

**DESCRIPCIÓN:**

Los Aceites para Motores de Gas con Bajo Contenido de Cenizas Terra 340 de Lubricantes Mystik son lubricantes de primera calidad compuestos de un detergente con bajo contenido de cenizas y un excelente dispersante sin cenizas, así como inhibidores de oxidación y corrosión. Están especialmente formulados para motores de gas natural/GLP de cuatro tiempos de aspiración natural y sobrealimentados. Deben utilizarse en aplicaciones que permiten aceites con muy bajo contenido de cenizas en motores de cuatro tiempos de baja, mediana o alta velocidad. Recomendados para ser utilizados en motores industriales de cuatro tiempos de alta velocidad como Caterpillar, Cummins, Dresser-Rand (Ingersoll-Rand) Categoría I y II, Superior, Waukesha y Worthington. No se recomienda su uso en conversiones de GLP o GNC en el servicio de automóviles. Aceites con un TBN más alto como los aceites Mystik JT-8 deberían ser utilizados para estas aplicaciones y aplicaciones industriales que utilizan gas agrio.

**CARACTERÍSTICAS:**

- La fórmula de detergente con bajo contenido de cenizas y dispersante sin cenizas proporciona un excelente control de depósitos para orificios, bujías y cámaras de combustión
- Inhibidos contra la herrumbre, corrosión, oxidación, nitración y desgaste
- No contiene ningún aceite base lubricante de alta viscosidad que puede causar la acumulación de carbono en las cámaras de combustión y los orificios de motores
- Rendimiento según la categoría CC de Servicio para control de depósitos
- Protección antidesgaste superior de los segmentos de pistones y camisas de cilindros
- Composición química con bajo contenido de fósforo para compatibilidad con los catalizadores

**PROPIEDADES TÍPICAS:**

**ACEITES PARA MOTORES DE GAS TERRA® 340 DE LUBRICANTES MYSTIK®**

Código de Material	663047002	663045002	663046002
Grado SAE	30	15W-40	20W-20
Gravedad, ASTM D 4052, °API	29,8	30,8	30,4
Libras/Galón a 60°F	7,31	7,26	7,28
Peso Específico a 60°F.	0,877	0,872	0,874
Viscosidades:			
a 40°C, cSt	89	97	63,5
a 100°C, cSt	10,9	13,6	8,6
Índice de Viscosidad	107	141	107
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC, °F (°C)	466 (241)	451 (233)	450 (232)
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	-17 (-27)	-27 (-33)	-11 (-24)
Color, ASTM D 1500	3,0	3,5	2,0
Cenizas Sulfatadas, % peso	0,38	0,38	0,38
Número Básico, ASTM D 2896, mg KOH/g	3,0	3,0	3,0
Índice de Acidez, ASTM D 664, mg KOH/g	0,63	0,60	0,63