



## MOTOR OIL SYNTHETIC BLEND

# moto energy 2T



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Aceite **Moto Energy 2T Synthetic Blend** de Zeuss ha sido diseñado para proveer protección a motores pequeños tanto en sistemas de inyección de proporciones variables, como en aplicaciones pre-mezcladas de combustible/aceite, ha sido pre-diluido para ofrecer fácil mezclado. Formulado para asegurar la fluidez y miscibilidad a bajas temperaturas. El Aceite **Moto Energy 2T Synthetic Blend** de Zeuss ha sido diseñado específicamente para uso en motores nuevos de alto rendimiento enfriados por aire, pero puede usarse en cualquier motor enfriado por aire para el cual se recomiende uso de aceites con bajo contenido de cenizas.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS:

- Incluye un estabilizador de combustible para reducir el riesgo de fallo en el motor o características pobres de funcionamiento a consecuencia de combustible escaso o caducado.
- Notable reducción de escapes de humo.
- Reduce oxidación de combustible y mejora la lubricación.
- Ideal también para guadañadoras, corta cespedes, sierras de cadena, y equipos pequeños de 2T refrigerados por aire.

### APLICACIONES:

El Aceite **Moto Energy 2T Synthetic Blend** de Zeuss es una mezcla sintética de alta calidad, totalmente compatible con combustibles de bajo octanaje, oxigenados o de gasohol. Provee excepcional protección anti-rozaduras, anti-desgaste y contra el óxido y la corrosión.

Se quema de manera limpia y ayuda a mantener el puerto limpio para obtener el máximo rendimiento. Asimismo, protege los rodamientos de bola y de aguja durante el uso de altos RPM (revoluciones por minuto).

### CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS:

- JASO FB, JASO FC, JASO FD
- ISO-L-EGB, ISO-L-EGC, ISO-L-EGD
- API TC

### INSTRUCCIONES DE USO:

Mezcle completamente el combustible y el aceite antes de usar. Una mezcla funcionará para todas las proporciones gracias a significativos avances tecnológicos. Mezcle 2.6oz con 1 galón de gasolina limpia para tratar las proporciones listadas en la tabla de abajo. La limpieza de la gasolina asegura que la mezcla permanezca pura y no se separe.

### PRECAUCION

Tenga cuidado al mezclar con gasolina. Los combustibles y los vapores de combustibles representan riesgos de incendio. No mezcle cerca de fuentes de llamas o ignición.

	GALONES DE COMBUSTIBLE		
	1	2,5	5
PROPORCIÓN COMBUSTIBLE/ACEITE	ONZAS DE ACEITE 2-CICLOS		
Gravedad Específica @ 60°F	2.6	6.4	12.8

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.



# moto energy 2T

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO	RESULTADOS
Gravedad Específica @ 60°F	0.8591
Viscosidad, Cinemática	
cSt a 40°C	38.8
cSt a 100°C	7.2
Índice de Viscosidad, Min	125
Punto de Ignición, °F, Min	160
Punto de Fluidez °C (°F), Max	-18 (0)
Color	VERDE

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.