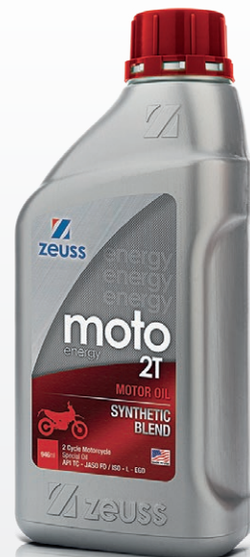


# LUBRICANTES

Sintéticos de alta tecnología.



## MOTO ENERGY MOTOR OIL SYNTHETIC BLEND

### 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 recomienda 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 céspedes, 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 antirozaduras, antidesgaste 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

\* Siempre consulte el Manual de Usuario para identificar el fluido más apropiado para su equipo.

### 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.

### PRECAUCIÓN

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

PROPORCIÓN COMBUSTIBLE/ACEITE	GALONES DE COMBUSTIBLE		
	1	2,5	5
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.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

GRADO SAE	RESULTADOS
Gravedad Específica @ 60°F	0.8591
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	38.8 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.