



FASTEK 2T
YATE TCW



CARACTERÍSTICAS

Es un lubricante sin cenizas, elaborado con aceites básicos de alta calidad a los cuales se les agrega un paquete especial de aditivos no metálicos, para obtener un lubricante especializado para motores de dos tiempos enfriados por agua.

APLICACIONES

Se recomienda para ser usado en motores a gasolina de dos tiempos enfriados por agua, en donde se requiera un lubricante que cumpla con la especificación NMMA TC-W. También brinda un excelente comportamiento en una amplia variedad de motores de dos tiempos enfriados por aire, tales como: motocicletas, guadañadoras, sierras de cadena, etc.

CUALIDADES

- Protección contra la herrumbre y corrosión en partes críticas del motor.
- Evita el rayado de pistones, aún en las condiciones más críticas de operación.
- Mínima formación de depósitos y atascamiento de anillos.
- Evita la pre-ignición inducida por la acumulación de depósitos.
- Pre-diluido para mayor facilidad de la mezcla.

NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO

- NMMA TC-W

APROBACIONES

- Cumple con la norma técnica colombiana NTC 2218. Aceites lubricantes para motores de combustión interna de 2 tiempos.

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net



FASTEK 2T

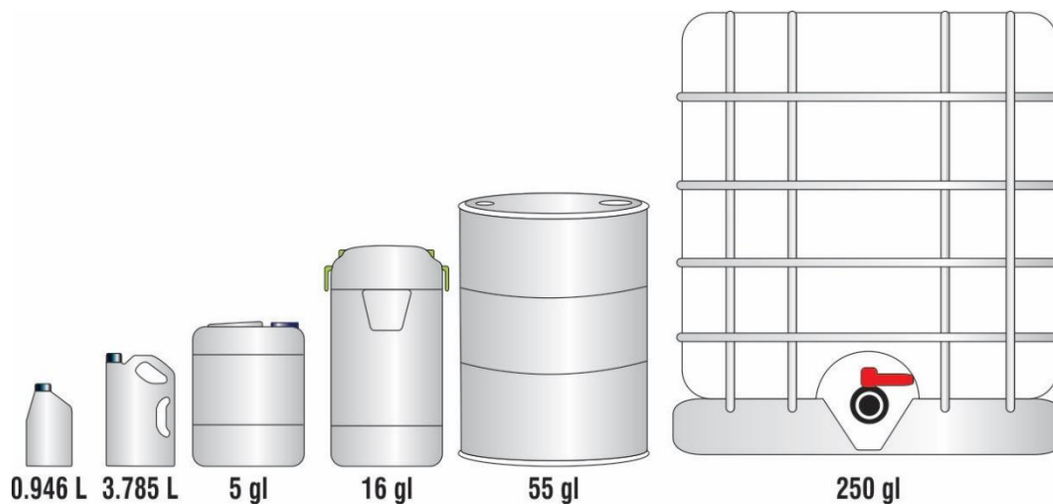
YATE TCW



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color		Azul
Gravedad API		28.6
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt), Min.	ASTM D 445	6.5
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	55 (131)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	5.0
Contenido de Cenizas (% en peso), Máx.	ASTM D 482	0.01
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-15 (5)

PRESENTACIONES DISPONIBLES



FT-L-09

Rev. 5

LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net