

Producto: LUB 2T  
Fecha: Julio/2020  
Página 1 de 2

Versión: 1ra

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**LUB 2T SAE 30 API TC**, es un lubricante elaborado con aceites base y aditivos de alta calidad destinado al uso en motores de dos tiempos a gasolina, enfriados por aire.

Se caracteriza por su bajo contenido de cenizas lo que le confiere propiedades de protección contra:

- Desgaste abrasivo.
- Atascamiento de anillas.
- Depósitos en cárter y pistones.
- Ensuciamiento de bujías.
- Bloqueo del sistema de escape.
- Pre-ignición.
- Corrosión.
- Herrumbre.

**LUB 2T** posee excelente rendimiento en aplicaciones a alta temperatura, en especial en los motores enfriados por aire.

## 2. APLICACIÓN

Se recomienda su uso en todo tipo de motores de dos tiempos enfriados por aire que requieran una mezcla de aceite con gasolina como cortadoras de pasto, motores fuera de borda, sierras portátiles, generadores, ciclomotores y otros equipos.

**LUB 2T** SAE 30 por su formulación permite una mezcla fácil con la gasolina, y para una mezcla efectiva agregue las proporciones recomendadas por los fabricantes.

Excelente protección contra la formación de depósitos de carbón en bujías y atascamiento de anillas, alargando la vida del motor.

Brinda un arranque y operación más suave y uniforme evitando la pre-ignición, reduciendo la fricción y las emisiones de escape.

Cumple también la especificación JASO FB.

**Producto:** LUB 2T  
**Fecha:** Julio/2020  
**Página** 2 de 2

**Versión:** 1ra

### 3. ANÁLISIS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	RESULTADO	UNIDAD
		GRADO SAE 30	
Grav. Específica 15.6/15.6°C	D 1298	0.8790	
Visc. Cinemática a 40 °C	D 7042	77,18	cSt
Visc. Cinemática a 100 °C	D 7042	$9.3 \leq X < 12.5$	cSt
Índice de Viscosidad	D 2270	115	
Color ASTM	D 1500	L 5.0	
Punto de escurrimiento	D 97	-12	° C
Análisis de elemento calcio	D 4628	0,044	
Punto de inflamación	D 92	263	° C
Prueba de espuma, secuencia 1 (Tendencia/Estabilidad)	D 892	0/0	ml
Apariencia	Visual	Claro-transparente	

**Nota.-** Los datos de análisis típico son representativos de valores de producción y no constituyen una especificación.

### 4. ENVASES DISPONIBLES

Caja de 12 unidades de 1 litro.