

# **SCOOURBAN T2**

#### Descripción

Lubricante que por su calidad puede utilizarse en todo tipo de motores de lubricación por mezcla en condiciones normales de uso. Al ser semisintético obtiene el mayor rendimiento y la óptima protección en motores de 2T.

## **Cualidades**

- Elimina casi por completo ruidos producidos por el motor, de tipo mecánico.
- Proporciona suavidad y potencia al motor.
- Minimiza la emisión de humos y protege contra el desgaste y la oxidación.

#### Nivel de calidad

JASO FC ISO-L-EGC API TC

### Características técnicas

	Unidades	Método	Valor
Color			Rojo
Densidad a 15° C	g/cm³	ASTM D 4052	0,868
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	7,5
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	48
Indice de viscosidad	-	ASTM D 2270	120 mínimo
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D 92	70 mínimo
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-18
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 07 Fecha 12/12/2012.