



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/cm ³	ASTM D 4052	0,868
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	7,5
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	48
Índice 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.