

# Descripción

Lubricante formulado para motores de dos tiempos, especialmente para aquellos enfriados por aire como: motocicletas, motosierras, guadañadoras, cortacésped, etc. Su calidad supera la clasificacion API TC y JASO FB.

## **Especificaciones técnicas**

Viscosidad a 40 oC, cSt	54
Viscosidad a 100 °C, cSt	7,7
Índice de Viscosidad	105
Gravedad API a 60 oF	30
Punto de chispa oC	70 °C
TBN, mg KOH/g	1,83
Cenizas sulfatadas, % wt	0,1
Color	Verde

### Tabla de mezcla con gasolina

Centímetros cúbicos de aceite por galón de gasolina

RELACIÓN	1 gal	2 gal	3 gal	4 gal	5 gal	6 gal
GASOLINA-ACEITE	c.c.	c.c.	c.c.	c.c.	c.c.	c.c.
25:1 30:1 40:1 50:1		250	375 280	600 500 380 300	630 475	760 570

Utilice la mezcla de gasolina-aceite recomendada por el fabricante del equipo.

#### **Beneficios**

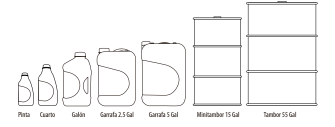
Protege y alarga la vida de su motor, minimizando los depósitos de carbón.

Controla la preignición y fallas en las bujías.

\* Fecha de caducidad: 5 años después de empaque.

## **Presentaciones**

Presentación	Unidad de empaque
Tambor (55gal)	1
Minitambor (15gal)	1
Garrafa (5gal)	2
Garrafa (2.5gal)	3
Garrafa (1gal)	6
Cuarto (946cc)	24
Pinta (473cc)	24



Eduardoño S.A.S. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo a cambios en la tecnología utilizada.

El uso de decha información es responsabilidad exclusiva del receptor en cuanto a la verificación del producto.

