



Lubricante Supermoto Sintético 2T

Descripción

Lubricante sintético especializado para motocicletas 2 tiempos de última generación y motores 2 tiempos refrigerados por aire, que trabajen a más de 10.000 rpm (guadañas, motosierras, etc).

Su calidad supera la clasificación API TC (Instituto Americano de Petróleo) y JASO FD (Organización Japonesa de Estándares para vehículos Automotores).

Especificaciones técnicas

Viscosidad a 40 oC, cSt	118
Viscosidad a 100 °C, cSt	13,5
Índice de Viscosidad	110
Gravedad API a 60 oF	29,6
Punto de chispa oC	100
TBN, mg KOH/g	1,7
Cenizas sulfatadas, % wt	0,007
Color	Verde

Presentaciones

Presentación	Unidad de empaque
Caneca (55gal)	1
Minitambor (15gal)	1
Garrafa (5gal)	1
Galón (1 gal)	6
Cuarto (946cc)	12
Cuarto (946cc)	24
Pinta (473cc)	24

Tabla de mezcla con gasolina

Centímetros cúbicos de aceite por galón de gasolina

RELACIÓN GASOLINA-ACEITE	1 gal c.c.	2 gal c.c.	3 gal c.c.	4 gal c.c.	5 gal c.c.	6 gal c.c.
25:1	150	300	450	600	760	910
30:1	125	250	375	500	630	760
40:1	95	190	280	380	475	570
50:1	80	150	230	300	380	450

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

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

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 dicha información es responsabilidad exclusiva del receptor en cuanto a la verificación del producto.



Beneficios

Excelente poder detergente que controla la formación de depósitos en bujías, anillos, pistones y lumbreras.

Reduce las emisiones de humo hacia la atmósfera, contribuyendo a la protección del medio ambiente.

Cumple con los estándares de máxima calidad de lubricantes definidos por la JASO para motores de 2T.