

MAG 1[®] ACEITE DE DOS CICLOS

MAG 1 TC-W3[®]

El aceite de dos ciclos **MAG 1-TC-W3** es un super aceite de motor de alta calidad específicamente diseñado para uso en motocicletas, motores fuera de borda, vehículos de nieve, equipos del jardín, otros motores lubricados por aceite o motores de dos ciclos a inyección de gasolina.

Formulado para mezclarse rápidamente con gasolinas que contienen o no plomo y con bombas que funcionan en condiciones de bajas temperaturas.

Especialmente formulado para prevenir adherimiento de anillos, reducir el problema de encendido de las bujías, mantener el motor limpio, prevenir rajaduras, y para trabajar con motores gasolineros que usan o no usan inyectores .

Seguir las recomendaciones del fabricante del motor para determinar la correcta proporción del aceite/gasolina. Agregar aceite al combustible. Mezclar completamente.

Este producto cumple con las especificaciones API TC & JASO FB.



PACKAGE SIZE	MAG 1 Part No.	ITEM No.	ORDER No.
12/1 quart	610	MG0610PL	10634
Case Wt. = 25.4	Case CF = .76	Pallet Wt. = 2465.0	98 cases/pallet

TYPICAL PROPERTIES

Property	Test Methods	Limits	Typical
API Gravity	ASTM D-287	29.0 - 32.0	30.6
Viscosity, @ 100 °C, cSt	ASTM D-445	—	8.3
Viscosity, @ 40 °C, cSt	ASTM D-445	47.0 - 53.0	50.0
Viscosity Index	ASTM D-2270	130 Min.	138
Brookfield Viscosity @ -25 °C, cP	ASTM D-2983	7400 Max.	5950
Pour Point, °C, (°F)	ASTM D-97	-27 Max.	-30 (-22)
Flash Point, COC, °C	ASTM D-92	120 Min.	146
Color	ASTM D-1500	Blue	Blue
Sulfated Ash, wt. %	ASTM D-874	0.010 Max.	<0.001
TAN, mgKOH/g	ASTM D-664	—	1.6
TBN, mgKOH/g	ASTM D-2896	9.5 Min.	9.95
Sulfur, wt. %	ASTM D-2622	0.25 Max.	0.07
Nitrogen, wt. %	ASTM D-3228	0.43 - 0.51	0.47
Total Metals (Ca, Mg, Zn), wt. %		0.0040 Max.	0.0000

A Product Of Warren Performance Products

Warren Distribution • 727 South 13th St., Omaha, Nebraska, U.S.A. • 800-825-1235 • 402-341-9397 • FAX: 402-977-5881