

Ficha Técnica

Producto	Merlin Serie HELI Extreme 3D	
Referencias	<i>MF-620 / 630</i>	
Tipo de envase	<i>2,5 / 5 ltrs.</i>	
		IT-2119 - 10/9/06 Ed/Rev. 1/0 ESP.

Descripción Combustible para micro-motores tipo Glow.

Composición Aceites (Sintético multigrado 20%)
Nitrometano: 20 ó 30% según especificación.
Aditivos: Antiespumante, inhibidor de corrosión, reductor de fricción y extrema presión.

Uso Helicópteros RC Vuelo acrobático 3D

Ref.	Artículo	Densidad gr/cm ³ 20 C	Nitrometano (Vol.)	Nitrometano (Ponderal)
MF-620	Merlin HELI Extreme 3D - 20	0,890 ± 0,005	20 ± 0,1	22,46 ± 0,15
MF-630	Merlin HELI Extreme 3D - 30	0,935 ± 0,005	30 ± 0,2	34,05 ± 0,20

Características

La serie HELI, ha sido específicamente diseñada para su uso en Helicópteros de radio control de motor Glow 2T ó 4T. El extra de reductor de fricción contenido en su fórmula, asegura una óptima y rápida respuesta del motor y minimiza el desgaste del mismo, alargando sus

horas de vuelo. Así mismo el aditivo de extrema presión garantiza una excelente lubricidad en las condiciones más extremas. Contiene un plus de colorante para visualizar mejor el nivel del / los depósitos.

Nota

Por favor, obsérvese las instrucciones de seguridad de la etiqueta. Debido al contenido de metanol, los carburantes de modelismo son **tóxicos**. Para más información remítase a la **ficha de seguridad** del producto. Puede encontrarla en www.merlinfuel.com (sección documentos)