

## Información del producto PT.30.10

02-04-2024

### Ester Tech MX 9

#### Descripción

MX9 es un aceite azul sintético para motores de 2 tiempos. La adición del revolucionario sistema de aditivos Ester Tech garantiza una lubricación segura en condiciones de competición extremas. MX9 se ha diseñado exclusivamente para motocicletas todoterreno de competición.

#### Aplicación

Putoline Oil es un proveedor de alta calidad de una amplia gama de productos lubricantes y de mantenimiento. Somos exclusivos porque solo ofrecemos productos para vehículos motorizados de 2 ruedas. Nuestros años de experiencia y una investigación constante dan lugar a la mejor relación calidad/precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza una gran calidad. Putoline Oil, impulsados por la tecnología

Consulte la base de datos de asesoramiento para usar el producto correcto.

#### Especificaciones

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Índice de viscosidad	185
Punto de ignición PM, °C	78
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	6,6
Cenizas sulfatadas, %	0,26

#### Embalajes disponibles



70695

Botella de 1 l



74269

20 L Bag in  
Box

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.