

Información del producto PT.30.02

27-07-2024

Ester Tech RS 959

Descripción

RS 959 es un aceite de motor sintético con los revolucionarios aditivos Ester Tech. El producto garantiza una fuerza de la película excepcional y absorción de la presión incluso en las condiciones de competición más extremas.

RS 959 es especialmente adecuado para motores de premezcla o inyección de 2 tiempos que se usan en condiciones de competición extremas. Mezcla recomendada: 2-4 %.

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

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,880
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	44,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,80
Índice de viscosidad	167
Punto de ignición PM, °C	78
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	6,6
Cenizas sulfatadas, %	0,26

Embalajes disponibles



70319

Botella de 1 l



74611

Bolsa de 15 l en caja



74534

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.