

Información del producto PT.30.05

27-07-2024

TT Scooter +

Descripción

TT Scooter + es un aceite para motores de 2 tiempos de alto rendimiento. Su gran calidad hace que sea ideal para scooters modernas réplicas de competición. TT Scooter + está recomendado para un uso en carretera normal y de alto rendimiento. Adecuado para sistemas de inyección y premezcla. 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 (Low Smoke)

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

TISI

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	48,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,90
Índice de viscosidad	168
Punto de ignición PM, °C	84
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de base total, mgKOH/g	2,9
Cenizas sulfatadas, %	0,12

Embalajes disponibles



70477

Botella de 1 l



74639

Bolsa de 15 l en caja



74425

20 L Bag in
Box



70480

Bidón de 60 l

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.