

## Información del producto PT.20.04

27-07-2024

### TT Scooter

#### Descripción

TT Scooter es un aceite sintético de combustión limpia, bajas emisiones y alto rendimiento para motores de 2 tiempos. El producto tiene las siguientes propiedades:

- Reduce la formación de humo.
- Reduce los depósitos de carbonilla.
- Evita la contaminación de la bujía.
- Amplía la vida útil del motor. 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

ISO-L-EGD

TISI

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,866
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,70
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Índice de viscosidad	147
Punto de ignición, COC, °C	122
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de base total, mgKOH/g	1,4

#### Embalajes disponibles



70471

Botella de 1 l



74578

Bolsa de 15 l en caja



74424

20 L Bag in  
Box



70476

Bidón de 60 l



70472

Tambor de 200 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.