

## Información del producto PM.40.44

27-04-2024

### Putoline Scooter 4T+ ECO 0W-30

#### Descripción

Scooter 4T+ ECO 0W-30 es un aceite totalmente sintético para motores de 4 tiempos. Su fórmula proporciona la protección necesaria para las condiciones de parada y arranque frecuentes en entornos de mucho tráfico. Scooter 4T+ ECO 0W-30 ha sido desarrollado para los últimos motores de escúter que cumplan los requisitos Euro 4 sobre emisiones. Su baja viscosidad y la última generación de aditivos proporcionan a este producto propiedades de ahorro de combustible.

#### 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.

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5750
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Índice de viscosidad	178
Punto de ignición PM, °C	192
Punto de ignición, COC, °C	228
Punto de fluidez, °C	-51
Índice de base total, mgKOH/g	8,3
Cenizas sulfatadas, %	0,78

#### Embalajes disponibles



74216

Botella de 1 l



74265

20 L Bag in

Box



74218

Bidón de 60 l



74219

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.