

Información del producto PM.40.29

17-04-2024

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40

Descripción

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 es un aceite de motor sintético para scooters. La adición del revolucionario sistema de aditivos Ester Tech garantiza su compatibilidad con los materiales modernos de fricción del embrague. Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 se ha diseñado exclusivamente para scooters. Garantiza una mayor vida útil del motor incluso en condiciones adversas.

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 SM

JASO MA2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	5060
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	84,40
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	14,10
Índice de viscosidad	173
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-33
Índice de base total, mgKOH/g	7,6

Embalajes disponibles



70645

Botella de 1 l



74266

20 L Bag in
Box

70689

Bidón de 60 l



70690

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.