

Información del producto PM.40.50

17-05-2025

Putoline N-Tech® Pro R+ 10W-60

Descripción

N-TECH® PRO R+ 10W-60 es el aceite de motor completamente sintético para motores de 4 tiempos más avanzado de Putoline Oil. Cuenta con el exclusivo sistema de aditivos N-TECH®. El aceite de motor N-TECH® PRO R+ garantiza:

- Agarre y rendimiento insuperables de embragues húmedos
- Desgaste extremadamente bajo del motor y la transmisión
- Consumo de aceite mínimo
- Propiedades de viscosidad excelentes incluso a bajas temperaturas que previenen el desgaste en los arranques en frío
- Excelentes propiedades de limpieza que garantizan un rendimiento óptimo del motor a largo plazo
- Extraordinarias propiedades de lubricación durante toda la vida útil. Este aceite de motor se ha diseñado especialmente para motocicletas de carretera y de carreras que se usan en las condiciones más exigentes.

Aplicación

Putoline Oil es un fabricante y proveedor neerlandés de aceites y lubricantes de alta calidad para motos, escúteres y quadriciclos. Esto es lo que nos hace únicos. Sus casi 50 años de experiencia e investigación hacen que los productos de Putoline sean vanguardistas y tengan la mejor relación calidad-precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza su gran calidad. ¡Putoline Oil, Driven by Technology!

Consulte la base de datos de asesoramiento para utilizar el producto correcto

Especificaciones

API SN

JASO MA2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4300
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	155,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	23,00
Índice de viscosidad	178
Punto de ignición, COC, °C	234
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de base total, mgKOH/g	7,1
Cenizas sulfatadas, %	0,82
HTHS, mPa.s	5,24
Noack, %	6,4

Embalajes disponibles



74332



74333



74584



74336



74337

Botella de 1 l | Garrafa de 4 l | Bolsa de 15 l en caja | Bidón de 60 l | 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.