

Información del producto PM.40.61

03-05-2024

Putoline N-Tech V-Twin Pro 15W-60

Descripción

N-TECH V-TWIN PRO 15W-60 es un moderno aceite de motor totalmente sintético para motocicletas de 4 tiempos, y contiene el exclusivo sistema de aditivos N-TECH® de Putoline. Este aceite con tecnología de aditivos N-TECH® garantiza:

- Funcionamiento excelente de embragues húmedos
- Extraordinaria protección contra el desgaste para el motor y la transmisión
- Consumo de aceite muy bajo
- Excelente fluidez a baja temperatura, lo que evita el desgaste al poner en marcha el motor
- Máxima limpieza interna del motor y la transmisión para el mejor rendimiento a largo plazo del motor
- Muy buena calidad de lubricación a lo largo de toda la vida útil Este aceite desarrollado especialmente para motocicletas V-Twin es apto para todas las motocicletas V-Twin que necesiten aceite del tipo 15W-60.

Aplicación

Especificaciones

API SN

JASO MA2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4650
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	157,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	23,10
Índice de viscosidad	177
Punto de ignición, COC, °C	234
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de base total, mgKOH/g	7,6
Cenizas sulfatadas, %	0,85

Embalajes disponibles



74526

20 L Bag in
Box

74527

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.