

## Información del producto PM.30.18

27-07-2024

### Putoline N-TECH BBR+ 10W-50

#### Descripción

N-TECH® BBR+ 10W-50 es un aceite superior para motor de 4 tiempos desarrollado con aceites sintéticos y biológicos de alta calidad y re-refinados. El resultado es una huella de carbono baja con menos impacto ambiental. También contiene aditivos N-TECH® únicos. El aceite N-TECH® BBR+ garantiza:

- Funcionamiento excelente del embrague húmedo
- Índice de desgaste muy bajo del motor y la transmisión
- Consumo de aceite muy bajo
- Fluidez excelente a baja temperatura, lo que evita el desgaste en el arranque
- Buena limpieza del motor y la transmisión para un mayor rendimiento a largo plazo del motor
- Buena calidad de lubricación durante toda la vida útil. Este aceite de motor de 4 tiempos es ideal para motores de carreras y carretera que se usen en las condiciones más duras.

#### Aplicación

Putoline Oil es un fabricante y proveedor neerlandés de aceites y lubricantes de alta calidad para motos, escúteres y quads. Eso nos hace únicos. Gracias a sus casi 50 años de experiencia e investigación, Putoline Oil ofrece productos avanzados con la mejor relación calidad-precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza su alta calidad. Putoline Oil, inos impulsa la tecnología!

Consulte la base de datos de asesoramiento para usar el producto correcto.

#### Especificaciones

API SN

JASO MA2

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,882
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	4890
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	116,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,50
Índice de viscosidad	191
Punto de ignición, COC, °C	242
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de base total, mgKOH/g	7,6
Cenizas sulfatadas, %	0,85
Noack, %	8,0

#### Embalajes disponibles



74555

Botella de 1 l



74556

Bolsa de 15 l en caja



74557

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.