

## Información del producto PM.40.47

27-07-2024

### V -Twin Mineral 20W-50

#### Descripción

Genuine V-Twin Mineral 20W-50 es un aceite de motor completamente mineral que ha sido desarrollado para motores de 2 cilindros en V con refrigeración líquida o por aire sin embrague húmedo. Gracias a la tecnología de aditivos más avanzada, se obtienen las siguientes propiedades: □

- Bajos valores de fricción inigualables
- Excelente protección para el arranque en frío
- Bajo consumo de aceite

El producto es adecuado para motocicletas de 2 cilindros en V con lubricación combinada o independiente para aquellos motores, cajas de cambios y cárteres de cadena primario que necesiten aceite de motor SAE 20W-50.

#### 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 CH-4/SJ

#### Valores típicos

|   |        |
|---|--------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                  | 0,894  |
| Viscosidad a -15 °C, mPa.s              | 7600   |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 154,30 |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 17,30  |
| Índice de viscosidad                    | 122    |
| Punto de ignición, COC, °C              | 226    |
| Punto de fluidez, °C                    | -30    |
| Índice de base total, mgKOH/g           | 11,1   |
| Cenizas sulfatadas, %                   | 1,43   |

#### Embalajes disponibles



74220

Lata de 1 L



74652

Bolsa de 15 l en caja



74305

Bidón de 60 l



74422

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.