

# WOLF MOTO 4T 10W40

10/07/2023  
29133

Gracias a sus estables aceites base minerales y sintéticos, y a sus diferentes aditivos avanzados, este aceite para motores de cuatro tiempos de motocicletas garantiza una conducción suave y estable. Su fórmula, muy equilibrada, se ha desarrollado para satisfacer exactamente las necesidades de los aficionados a las motos que busquen la máxima comodidad durante la conducción.

## APLICACIONES

Este aceite se ha desarrollado para los motores, las transmisiones y los embragues de discos sumergidos de motocicletas de cuatro tiempos. Está equilibrado a la perfección para satisfacer los requisitos de diferentes fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS

Una mayor vida útil de la moto gracias a las propiedades protectoras de este aceite.: Una mayor vida útil de la moto gracias a las propiedades protectoras de este aceite.

Mantiene la comodidad original de la conducción.: Mantiene la comodidad original de la conducción.

Una gestión más sencilla de los líquidos gracias al amplio espectro de compatibilidad del aceite.: Una gestión más sencilla de los líquidos gracias al amplio espectro de compatibilidad del aceite.

## ESPECIFICACIONES

API SL JASO approval MA2

## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo  | Método     | Unidad             | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C                                    | ASTM D4052 | g/ml               | 0.851           |
| Coeficiente de viscosidad cinemática a 40 °C        | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 90.0            |
| Coeficiente de viscosidad cinemática a 100 °C       | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 14.0            |
| Índice de viscosidad                                | ASTM D2270 |                    | 160             |
| Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 6.1             |
| Punto de escurrimiento                              | ASTM D6892 | °C                 | -36             |
| Color   | VISUAL     |                    | BROWN           |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C       | ASTM D5293 | mPa.s              | 4900            |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

