

# WOLF MOTO 4T 10W30 RACING ESTER

14/04/2025  
29161

Cette huile de synthèse pour moteur de moto contient des huiles de base à base d'esters et fait appel à une technologie révolutionnaire en matière d'additifs. Ce lubrifiant augmente les performances du moteur tout en assurant la protection complète de toutes les pièces lubrifiées. Grâce à ses propriétés haut de gamme, cette puissante formule convient à une grande partie des motos du marché.

## APPLICATIONS

Cette huile pour moteur de moto quatre-temps répond aux exigences des normes API SN, SM, SL, SJ, SH et SG et les dépasse même. Elle surpasse les exigences fixées par les différents fabricants.

## FONCTIONNALITÉS

Performance: performances du moteur, de la transmission et de l'embrayage à bain d'huile améliorées  
Confort de conduite: produit recommandé pour le tourisme et les déplacements quotidiens

Applicabilité: gestion des fluides simplifiée grâce à la large applicabilité de l'huile

## SPÉCIFICATIONS

API SN JASO MA2

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                              | Méthode    | Unité              | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C                   | ASTM D4052 | g/ml               | 0.855          |
| Viscosité cinématique à 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 62             |
| Viscosité cinématique à 100°C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 11.0           |
| Indice de viscosité               | ASTM D2270 |                    | 155            |
| B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 7.3            |
| Point d'écoulement                | ASTM D6892 | °C                 | -45            |
| Couleur                           | VISUAL     |                    | RED            |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.