

# RACING 10W60

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTO 4 TEMPS



## GAMME MOTO

MOTEUR 4 TEMPS  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 10W-60

Minérale

Semi-  
synthétique

100%  
synthétique

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



## NORMES INTERNATIONALES

API SP  
JASO T 903 : 2023 MA2

## APPLICATIONS

**RACING 10W60** est une huile 100% synthétique particulièrement recommandée pour les motos 4T de compétition fonctionnant à hautes températures, sur une large plage de régimes de rotation.

**RACING 10W60** assure une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage en répondant à la norme JASO T903 : 2023 MA2. L'huile assure des niveaux de friction optimaux tout en protégeant les moteurs de dernières générations.

**RACING 10W60** est adaptée aux motos de vitesse, SuperSport, SuperBike, endurance, courses de côte... dans des conditions d'utilisation les plus extrêmes y compris en compétition quelle que soit la saison.

Convient pour tous les moteurs où le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une SAE 10W-60 API SJ, SL, SM, SN ou SP.

## AVANTAGES

- **Résistance exceptionnelle du film d'huile** à hautes températures et hauts régimes.
- **Protection contre l'usure** et un meilleur contrôle de la consommation d'huile.
- **Excellente résistance au cisaillement** garantissant le maintien du grade de viscosité aux endroits les plus sollicités et tout au long de son utilisation même lors des conditions d'utilisation les plus sévères.
- **Excellente résistance à l'oxydation.** Respect des intervalles de vidange proposé par le constructeur.
- **Pouvoirs détergent et dispersant élevés** réduisant la formation de dépôts dans les gorges de segments, l'étanchéité lors de la combustion reste optimum. Le moteur reste propre et conserve toute sa puissance.
- **Protection renforcée** du moteur et de la boîte de vitesses.
- **Propriétés de friction adaptées** et conformes aux exigences JASO MA2 ce qui évite le patinage de l'embrayage et l'usure prématurée des disques. Transmission de puissance garantie.
- Prolonge la durée de vie des catalyseurs.



## PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

API SP, SN Plus  
JASO T903 : 2023 MA2, MA

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-60
Couleur	-	visuelle	Ambrée
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	850
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	164.4
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	25.7
Indice de viscosité	-	NF T 60136	192
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	4135
Volatilité Noack	%	ASTM D 2896	7.2
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60118	232
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.6

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.