



RACING 10W50

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTO 4 TEMPS



GAMME MOTO

MOTEUR 4 TEMPS
100% SYNTHETIQUE
SAE 10W-50

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



NORMES INTERNATIONALES

API SP
JASO T 903 : 2023 MA2

APPLICATIONS

RACING 10W50 est une huile 100% synthétique particulièrement recommandée pour les motos 4T typés sports fonctionnant dans des conditions d'utilisation les plus extrêmes y compris en compétition quelle que soit la saison.

RACING 10W50 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 10W50 est inscrit sur la liste des produits approuvés JALOS.

Convient pour tous les moteurs où le constructeur recommande ou autorise l'emploi d'une SAE 10W-50 API SJ, SL, SM, SN ou SP.

AVANTAGES

- **Résistance exceptionnelle du film d'huile** à haute température et haut régime.
- **Protection contre l'usure** et un meilleur contrôle de la consommation d'huile.
- **Excellente résistance à l'oxydation.** Respect des intervalles de vidange fournis par le constructeur.
- **Pouvoir détergent et dispersant élevé** empêchant la formation de dépôts, permettant ainsi de maintenir la propreté du moteur.
- **Protection renforcée** du moteur et de la boîte de vitesses contre l'usure.
- **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

HOMOLOGATION (1) | JASO MA2-2016 (M033UNO002)

(1) Certificat d'homologation disponible sur demande

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API SP, SN Plus
JASO T903 : 2023 MA2, MA

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Grade SAE | - | - | 10W-50 |
| Couleur | - | visuelle | Ambrée |
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | NF T 60101 | 855 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60100 | 129 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | NF T 60100 | 18.7 |
| Indice de viscosité | - | NF T 60136 | 164 |
| Viscosité CCS à -25°C | mPa.s | ASTM D 2602 | 5970 |
| Volatilité Noack | % | ASTM D 2896 | 6.9 |
| Point d'écoulement | °C | NF T 60105 | -33 |
| Point d'éclair | °C | NF T 60118 | 232 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 8 |

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.