



## RIDER 2T+

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTO 2 TEMPS



### GAMME MOTO

MOTEUR 2 TEMPS  
100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

100%  
synthétique

Propreté du moteur

Performances

Fumées



### NORMES INTERNATIONALES

API TC  
JASO FD

## APPLICATIONS

**RIDER 2T+** est une huile 100% synthétique à base d'ester, spécifique pour motos 2 temps de compétition.

Ces machines, dont la puissance massique ne cesse d'augmenter, posent en effet de nombreux problèmes de contraintes thermiques, de serrage, de blocage des roulements d'embellages, que seul peut résoudre un lubrifiant de hautes performances entièrement synthétique.

**RIDER 2T+** est recommandée pour les moteurs 2T à injection répondant à la norme Euro 5.

**RIDER 2T+** peut être utilisée en graissage séparé ou non (suivre les préconisations constructeur pour le pourcentage d'utilisation) et est compatible avec les essences sans plomb.

## AVANTAGES

- **Stabilité thermique exceptionnelle** garantissant une excellente lubrification des parties chaudes, sans risques de gommage des segments ou de serrage (test inclus dans la norme la plus sévère JASO FD).
- **Très grande résistance à l'oxydation**, prévenant la formation de vernis et le blocage des roulements d'embellage.
- **Très faible teneur en cendres sulfatées**, prémunissant contre les phénomènes de préallumage à haute température.
- **Pouvoir dispersant et détergent élevés** permettant l'élimination de tous les dépôts et résidus issus de la combustion, ce qui garantit une propreté des lumières de transfert et d'échappement.
- **Diminution importante des fumées** même au démarrage et en condition de trafic (tests JASO et TISI passés avec succès).



## PERFORMANCES

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD  
TISI 1040-2534

De plus, **RIDER 2T+** a passé avec succès les tests constructeurs les plus sévères :

PIAGGIO HEXAGON      ROTAX 253

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	visuelle	Violet
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	875
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	50.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	9.2
Indice de viscosité	-	NF T 60136	165
Point d'éclair	°C	NF T 60118	138
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NFT 60143	0.12
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	3.1

*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.