



TITANIUM 15W50

HUILE SEMI-SYNTHETIQUE POUR MOTO 4 TEMPS



GAMME MOTO

MOTEUR 4 TEMPS
SEMI-SYNTHETIQUE
SAE 15W-50

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



NORMES INTERNATIONALES

API SN
JASO MA2

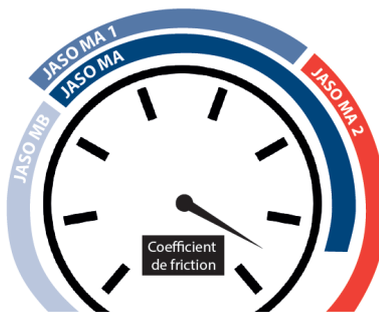
APPLICATIONS

TITANIUM 15W50 est une huile semi-synthétique de hautes performances spécialement formulée pour les motos en compétition. Adaptée aux disciplines de vitesse, d'endurance ou motocross.

TITANIUM 15W50 assure une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage en répondant à la norme JASO MA2. Cette exigence assure des niveaux de friction optimaux pour les embrayages à bain d'huile, évitant ainsi le patinage de l'embrayage.

AVANTAGES

- **Résistance exceptionnelle du film d'huile** à haute température et haut régime. Les additifs spécifiques créent une couche protectrice qui épaissit l'huile à haute température ce qui protège les pièces du moteur et de la boîte de vitesse, assurant ainsi une protection contre l'usure et un meilleur contrôle de la consommation d'huile.
- **Protection renforcée** du moteur contre l'usure grâce au package d'additifs innovant et haute performance.
- **Haute résistance à l'oxydation**, le lubrifiant est pourvu d'additifs anti-oxydants qui neutralisent et ralentissent la réaction d'oxydation permettant ainsi un allongement significatif des intervalles de vidange.
- **Excellent pouvoir détergent et dispersant** empêchant la formation de dépôts, permettant ainsi de maintenir la propreté du moteur. Performances conservées.
- **Propriétés de friction adaptées** et conformes aux exigences JASO MA2 évitent le patinage de l'embrayage et l'usure prématurée des disques. Transmission de puissance garantie.



PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

API SN
JASO MA2

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W-50
Couleur	-	visuelle	Ambrée
Densité à 20°C	-	NF EN ISO 12185	0.875
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	139.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	18.1
Indice de viscosité	-	NF T 60136	145
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	6 465
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-36
Point d'éclair	°C	NF T 60118	224

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.