



TITANIUM+ 5W40

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTO 4 TEMPS



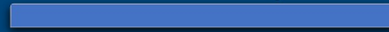
GAMME MOTO

MOTEUR 4 TEMPS
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-40

Minérale

Semi-
synthétique100%
synthétique

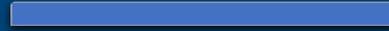
Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



NORMES INTERNATIONALES

API SP
JASO T 903 : 2023 MA2

APPLICATIONS

TITANIUM+ 5W40 est une huile 100% synthétique de hautes performances spécialement formulée pour répondre aux exigences des moteurs 4T de moto quel que soit la saison.

TITANIUM+ 5W40 est un lubrifiant polyvalent qui répond à la fois aux exigences sévères du trafic urbain et aux balades de longues distances.

TITANIUM+ 5W40 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.

TITANIUM+ 5W40 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 5W-40 API SJ, SL, SM, SN ou SP.

AVANTAGES

- **Résistance exceptionnelle du film d'huile** à haute température et haut régime.
- **Excellente résistance à l'oxydation** de par ses bases 100% synthétique et ses additifs anti-oxydants qui ralentissent et neutralisent la réaction d'oxydation.
- **Pouvoir détergent et dispersant élevé** empêchant la formation de dépôts, permettant ainsi de maintenir la propreté du moteur. Performances conservées.
- **Grande fluidité à basse température** grâce à ses huiles de base synthétiques ce qui permet une lubrification optimum dès le démarrage du moteur.
- **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 (M033UNO001)

(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	-	-	5W-40
Couleur	-	visuelle	Ambrée
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	849
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	90.4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	14.9
Indice de viscosité	-	NF T 60136	173
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 2602	6063
Volatilité Noack	%	ASTM D 2896	9.8
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-36
Point d'éclair	°C	NF T 60118	224
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.8

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.