



SCOOT 2T+

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR SCOOTER 2 TEMPS



GAMME SCOOTER

MOTEUR 2 TEMPS
100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

Propreté du moteur

Performances

Fumées



NORMES INTERNATIONALES

API TC
JASO FC

APPLICATIONS

SCOOT 2T+ est une huile 100% synthétique issue de la technologie de compétition à base d'ester, spécifique pour les scooters 2 temps les plus exigeants dont ceux répondant à la norme anti-pollution Euro 5

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

AVANTAGES

- **Stabilité thermique exceptionnelle** garantissant une excellente lubrification des parties chaudes, sans risque de gommage des segments ou de serrage.
- **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 élevé** 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 (test PIAGGIO HEXAGON passé avec succès).

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	visuelle	Violet
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	876
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	50.8
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	9.3
Indice de viscosité	-	NF T 60136	164
Point d'éclair	°C	NF T 60118	139
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.