



SMARTER SCOOTER MB 4T 10W-40

Description

Lubrifiant spécialement développé pour les scooters 4 temps avec un embrayage à sec qui requièrent une huile de basse friction. Sa formule étudiée fournit une excellente protection contre l'usure, une haute stabilité à l'oxydation et une protection maximale du moteur. Elle garantit les meilleures performances aussi bien pour une conduite en ville avec des arrêts et des démarrages fréquents que sur autoroute à plus grande vitesse.

Performances

Bas niveau de friction qui favorise une consommation de carburant optimisé.

Basse volatilité qui entraîne une consommation d'huile minimale.

Haut pouvoir détergent-dispersant qui assure la propreté maximale de tous les éléments du moteur, en augmentant leur durabilité et en les protégeant de la corrosion.

Excellente stabilité aux cisaillements qui assure de maintenir la viscosité adéquate à chaque instant et diminue les vibrations et le bruit du moteur.

Excellente propriété antioxydante qui protège contre la formation de boues et des dépôts dans le moteur.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• API SP

• JASO T 903:2023 MA2*

*Approbation formelle



SMARTER SCOOTER MB 4T 10W-40

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			10W-40
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,87
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	100
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	14,5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	160
Viscosité CCS à -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	0,8
Cisaillement Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	>12
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-42
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>200
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.