



# **MVX Scoot 4 - SAE 10W-40**

# Huile semi synthétique pour scooters à moteurs 4 Temps

#### **UTILISATIONS** =

Lubrifiant moteur 4 Temps semi synthétique pour scooters de toutes cylindrées.

Parfaitement adapté aux arrêts et accélérations fréquentes en milieu urbain.

Convient également pour les moteurs à embrayage en bain d'huile (spécifications JASO MA).

Parfaite lubrification du moteur dans toutes les conditions d'utilisation et en toutes saisons.

## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES** =

			Unités	10W-40
Masse volumique à	20°	С	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosité cinématique à	40°	C	mm <sup>2</sup> /s	92
Viscosité cinématique à	100°	C	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Indice de viscosité				159
Point d'écoulement			° C	- 39
Point d'éclair Cleveland V.O.			° C	> 210
Viscosité dynamique à	- 25°	C	mPa.s	5500

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES =

- → Très bonne stabilité de l'huile à haute température
- → Grade 10W-40 facilitant les démarrages à froid
- → Très bons niveaux de détergence et de dispersivité pour assurer une propreté optimale du moteur
- → Excellente protection du moteur et de la boîte contre l'usure
- → Compatible avec les pots catalytiques 4 Temps.
- → Additivation spécifique permettant d'éviter les phénomènes de « glissement d'embrayage » (Spécification JASO MA)

### SPÉCIFICATIONS -

API SL

JASO MA

