



ATLANTA MOTO 4T 5W40

Description

C'est le lubrifiant synthétique qui a été conçu spécifiquement pour les scooters à cycle 4T. Parmi ses caractéristiques, il se distingue par l'excellente protection qu'il procure au moteur, en maintenant les performances maximales dans une large plage de températures et dans les conditions de fonctionnement les plus diverses. Comme par exemple la constante start-stop typique de la conduction urbaine ou les accélérations fulgurantes à partir de la vitesse moyenne.

Qualités

- Convient aux conditions de fonctionnement urbaines (avec arrêts et démarrages) et interurbaines.
- Excellent profil viscosimétrique facilitant le démarrage à froid et la lubrification à toute température.
- Sa formule garantit un fonctionnement adéquat des accouplements baignés d'huile dans les systèmes de lubrification des articulations du moteur et de la transmission (embrayage humide).

Niveaux de qualité

- API SL
- JASO T 903: 2011 MA & MA2



Caractéristiques techniques

	Unité	Méthode	Valeur
Grade SAE			5W40
Densité à 15 °C	/ ml	ASTM D 4052	0,858
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	15
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	90
Viscosité à -30°C	cP	ASTM D 5293	6600 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	170
Point d'éclair (VA)	°C	ASTM D 92	200 min
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-36 min
TBN	mg KOH / g	ASTM D 2896	6 , 2
Cendres sulfatés	% deen poids	ASTM D 874	0,95 Cisaillement par
Injection Bosch: viscosité à 100 ° C après cisaillement	cSt	CEC-L014-93	12,5 min.