



## MOTUL CITY RIDER PEUGEOT 5W-40 4T



**Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter  
Développé pour PEUGEOT MOTOCYCLES  
Synthese Technology**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement développé par MOTUL pour PEUGEOT MOTOCYCLES. Particulièrement recommandé pour les scooters et maxi scooters puissants et récents, de dernière génération, équipés de moteurs 4 temps, cylindrée à partir de 50cc. Convient pour tous types de scooters, à injection ou carburateur, avec ou sans pot catalytique. Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou périurbains.

### PERFORMANCES

NORMES	API SP JASO MA
RECOMMANDATIONS	PEUGEOT MOTORCYCLES

Utilisé en premier plein et officiellement recommandé par PEUGEOT MOTOCYCLES.  
Ce lubrifiant moteur Synthese Technology procure une diminution des frottements internes du moteur et une amélioration du rendement mécanique, pour une puissance, protection et propreté moteur optimales.  
Formulation JASO MA pour garantir le parfait fonctionnement de l'embrayage à bain d'huile monté sur certains scooters.  
Très bonne résistance à haute température particulièrement indiquée lors de longues périodes d'utilisation à pleine charge entrecoupées d'attentes aux feux de signalisation.  
Le grade de viscosité SAE 5W-40 facilite les démarrages à froid tout en diminuant l'usure.  
Faible volatilité pour limiter au maximum la consommation d'huile.  
Formule dédiée pour assurer une propreté moteur maximale. Renforcée en détergent/dispersant pour une résistance supérieure à l'augmentation de viscosité provoquée par la présence de dépôts imbrûlés produits par le moteur. Résistance élevée au vieillissement.  
Anti-oxydation, Anti-corrosion, Anti-mousse.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation du constructeur et à adapter selon l'utilisation.  
Peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.



## MOTUL CITY RIDER PEUGEOT 5W-40 4T



Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter  
Développé pour PEUGEOT MOTOCYCLES  
Synthese Technology

### PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Ambre
Grade de viscosité	SAE J 300	5W-40
Densité à 20°C		0.849
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	87.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.3 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	170.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F