



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



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

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement développé par MOTUL pour PEUGEOT MOTORCYCLES. 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 SL              |
| PERFORMANCES    | JALOS MA            |
| RECOMMANDATIONS | PEUGEOT MOTORCYCLES |

Utilisé en premier plein et officiellement recommandé par PEUGEOT MOTORCYCLES.

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.



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



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

### RECOMMANDATIONS

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

### 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     |