

## Q8 City 4T 10W-30

Huile avancée pour motos adaptée aux conditions de circulation urbaine

### Description

Q8 City 4T 10W-30 est une huile synthétique avancée pour motos qui protège les pièces essentielles du moteur dans les situations de conduite en ville. Cette huile contient des additifs spéciaux destinés à garantir une protection élevée du moteur et des éléments de transmission et à assurer une forte stabilité à l'oxydation. Q8 City 4T 10W-30 offre une friction optimale dans les embrayages immergés et possède des propriétés anti-oxydation avancées.

### Applications

Q8 City 4T 10W-30 est utilisée pour les motos et les scooters circulant en ville. Elle convient à tous les types de motos à moteur 4 temps pour lesquels un niveau de performances JASO MA2 est recommandé.

### Avantages

- Excellente protection des cylindres contre le grippage.
- Excellente réduction de l'impact environnemental.
- Excellentes propriétés de friction des embrayages.
- Excellente maîtrise des températures élevées.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

API SL JASO MA2

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,850
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,847
Classe de viscosité	-	-	10W-30
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	56,7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Indice de viscosité	D 2270	-	159
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, COC	D 92	°C	235

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 City 4T 10W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

