

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 ² /s	56,7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

