

## Q8 Unimix 2T

Fluide pour motos

### Description

Q8 Unimix 2T est un lubrifiant avancé, minéral et prédilué, destiné aux moteurs 2 temps des scooters et motocyclettes opérant dans toutes les conditions de circulation urbaine. Sa formule basée sur une technologie à faible teneur en cendres permet d'obtenir une réduction de fumée à l'échappement, un pouvoir lubrifiant optimal et des propriétés de nettoyage et de détergence élevées. Q8 Unimix 2T présente une miscibilité avancée avec le carburant.

### Applications

Q8 Unimix 2T peut être utilisé dans les moteurs à essence 2 temps opérant dans des conditions d'exploitation sévères avec des mélanges huile/carburant pauvres (2 %).

### Avantages

- Protection élevée des cylindres contre le grippage.
- Contrôle optimum des dépôts aux températures élevées.
- Faible émission de fumée au démarrage et dans la circulation.
- Réduction avancée de l'encrassement des bougies et de la tendance à l'auto-allumage.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

API TC JASO FB

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,879
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,876
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Indice de viscosité	D 2270	-	110
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	112

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

### Remarques

Il est conseillé d'adopter une concentration qui répond aux exigences du fabricant du moteur.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Unimix 2T, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** 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

