

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	mm²/s	60.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

