

FB

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

API

- 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

TC

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	

JASO

D 93

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

Remarques

Point d'éclair, P-M

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 Q80ils en Belgique), est de $1.27~\rm kg$ CO $_2$ eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils. Pour plus d'informations, consultez ce lien



112

www.Q8Oils.com