

## HIGHTEC 2-T SCOOTER M

Huile minérale universelle pour moteurs deux temps refroidis par air et par eau. Convient parfaitement à une lubrification mixte ou séparée.

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- API TC (TSC-3)
- ISO-L-EGB
- JASO FB



## Tableau de mélange

Rapport de mélange	Huile 2 temps	Essence
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l

## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.878
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	44,8
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	146
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
Couleur	visuell	-	bernstein / amber

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

