

## Fiche produit 05.20.20

26-04-2024

### Scoosynth

#### Description

Scoosynth est une huile semi-synthétique pour les moteurs (à essence) à 2 temps des scooters. Des additifs spécialement créés lui donnent les propriétés suivantes :

- Excellente lubrification de toutes les pièces du moteur : l'usure est effectivement empêchée et la durée de vie du moteur est considérablement prolongée
- Grand pouvoir détergent : pas de dépôts dans la chambre de combustion et le(s) orifice(s) d'échappement
- Les performances du moteur peuvent être conservées longtemps
- Combustion presque complète : l'environnement n'est pas pollué et la/les bougie(s) d'allumage reste(nt) propre(s)
- Excellente résistance à la corrosion et à l'usure
- Formation limitée de fumée et d'odeurs
- Spécifiquement conçue pour être mélangée à de l'essence sans plomb (Euro 95 recommandée)

#### Application

Scoosynth a été créée pour les moteurs résistants à 2 temps, à haut régime (refroidis par air ou par eau) des scooters. De plus, elle peut aussi être utilisée dans d'autres moteurs à 2 temps : motos, tronçonneuses et générateurs. Pour le meilleur résultat, mélanger 1 dose de Scoosynth à 50 doses d'essence sans plomb ou utiliser la proportion recommandée par le fabricant. Scoosynth est une huile pour moteur à 2 temps semi-synthétique automélangeante qui convient aussi aux systèmes de lubrification

#### Spécifications

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,873

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 64,60

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 9,50

Indice de viscosité 129

Point d'éclair PM, °C 100

Point d'éclair COC, °C 116

Point d'écoulement, °C -24

Alcalinité, mgKOH/g 1,4

Taux d'acidité, mgKOH/g 0,50

Cendres sulfatées, % 0,14

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

### Emballages disponibles



02224

Bidon de 1 L



57024

Seau de 20 L



12185

Fût de 60 L



33062

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.