

## Fiche produit 05.20.10

17-04-2024

### Maestrol

#### Description

Maestrol est une huile semi-synthétique pour moteur (à essence) à 2 temps. Des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Lubrification exceptionnelle de toutes les pièces du moteur grâce à une adhérence efficace : l'usure est réduite et la durée de vie du moteur est prolongée
- Grand pouvoir détergent, ce qui évite les dépôts dans la chambre de combustion et les orifices d'échappement, même à de grandes températures
- Combustion presque complète, de sorte que les bougies d'allumage restent propres, ce qui garantit des performances optimales du moteur
- Excellente résistance à la corrosion et à l'usure
- Formation limitée de fumée et d'odeurs
- Peut aussi être mélangée à de l'essence sans plomb

#### Application

Maestrol huile moteur semi-synthétique convient pour les moteurs résistants à 2 temps, à haut régime et refroidis par air des vélomoteurs, motos, scooters, tronçonneuses, tondeuses, générateurs... Il convient aussi aux moteurs à 2 temps refroidis par eau. Peut être utilisé comme un produit qui se mélange seul ou dans des systèmes de lubrification automatisés. Proportion de mélange : 1 dose d'huile pour 50 doses de carburant ou utiliser la proportion recommandée par le fabricant.

#### 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



02220

Bidon de 1 L



37519

Bag in Box de 15 L



32732

Bag in Box de 20 L



37066

Seau de 20 L



12166

Fût de 60 L



12263

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.