

## Fiche produit 05.30.10

08-05-2024

### Tornado

#### Description

Tornado est une huile pour moteur (à essence) à 2 temps 100 % synthétique. Des additifs spéciaux pour moteur à 2 temps confèrent au produit 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

Tornado convient pour les moteurs résistants à 2 temps, à haut régime et refroidis par air des vélomoteurs, motos, scooters, tronçonneuses, tondeuses. Convient aussi aux moteurs à 2 temps refroidis par eau (radiateur). Les proportions habituelles sont d'1 dose d'huile pour 50 doses de carburant ou la proportion requise par le fabricant du moteur. Tornado est une huile moteur 100 % synthétique, automélangeante qui peut également être utilisée dans des systèmes de lubrification automatisés.

#### Spécifications

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,878
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Indice de viscosité	147
Point d'éclair PM, °C	78
Point d'écoulement, °C	-45
Alcalinité, mgKOH/g	2,9
Cendres sulfatées, %	0,12

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



02225

Bidon de 1 L



57023

Seau de 20 L



12178

Fût de 60 L



34586

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.