



Fiche produit 05.30.10

20-05-2014

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, générateurs... Convient aussi aux moteurs à 2 temps refroidis par eau (radiateur). Les proportions habituelles de Tornado 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 automélangeante qui peut également être utilisée dans des systèmes de lubrification automatisés.

Spécifications

API TC	JASO FD	ISO-L-EGD
Husqvarna	Piaggio Hexagon	

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,878
Viscosité 40 °C, mm ² /s	70,50
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,20
Indice de viscosité	151
Point d'éclair PM, °C	78
Point d'écoulement, °C	-45

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Alkalinité, mgKOH/g	2,9
Cendres sulfatées, %	0,12

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.