



Fiche produit 05.10.10

20-05-2014

2T Super

Description

2T Super est une huile pour moteurs à 2 temps, composée d'huiles de base de première qualité choisies avec soin. Des additifs spéciaux pour moteur à 2 temps lui confèrent les propriétés suivantes :

- Lubrification de toutes les pièces du moteur
- Grand pouvoir détergent, ce qui évite les dépôts dans la chambre de combustion et les orifices d'échappement
- Les bougies d'allumage restent propres, ce qui garantit des performances optimales du moteur
- Excellente résistance à la corrosion et à l'usure
- Formation de fumée limitée

Application

2T Super convient pour les moteurs résistants à 2 temps, à haut régime et refroidis par air. Le produit convient aussi aux moteurs à 2 temps refroidis par eau, autrement dit avec radiateur. 2T Super se mélange seul et est utilisée dans des proportions d'1 dose d'huile pour 50 doses de carburant, ou la proportion requise par le fabricant du moteur.

Spécifications

API TC

Analyses standard typiques

Couleur	ROOD
Densité à 15 °C, kg/l	0,879
Viscosité 40 °C, mm ² /s	67,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	9,27
Indice de viscosité	115
Point d'éclair PM, °C	118
Point d'éclair COC, °C	152
Point d'écoulement, °C	-8

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	0,9
Cendres sulfatées, %	0,09

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.