

Fiche produit 05.10.10

27-10-2020

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 moteurs 2 temps, particulièrement adaptée aux moteurs fonctionnant dans des conditions normales. 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

Caractéristiques

Couleur	ROOD
Densité à 15 °C, kg/l	0,886
Viscosité 40 °C, mm ² /s	67,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	9,50
Indice de viscosité	115
Point d'éclair PM, °C	118
Point d'éclair COC, °C	152
Point d'écoulement, °C	-9
Alcalinité, mgKOH/g	0,9
Cendres sulfatées, %	0,09

Emballages disponibles



00218

Bidon de 1 L



35048

Seau de 20 L



35215

Bidon de 20 L



10119

Fût de 60 L



10219

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.