



GARDEN 2 T SYN



Lubrifiant, à base d'huile de synthèse, développé pour les moteurs 2 Temps à très haut régime employés en motoculture et fonctionnant au carburant avec ou sans plomb.

UTILISATIONS

Tous moteurs 2 Temps en usage sévère

Compatible essence sans plomb

- Tous les moteurs de matériel de jardinage ou de motoculture professionnelle fonctionnant à très haut régime et subissant des variations fréquentes de charge : débroussailleuse portée, tronçonneuse, tarière,...
- S'utilise en mélange dans le carburant de 1,5 à 2,5 % (sauf indication particulière du constructeur, notamment en période de rodage).
- ELF GARDEN 2 T SYN est particulièrement compatible avec les carburants sans plomb. Il est adapté au graissage séparé.

PERFORMANCES

API TC
JASO FC
Niveau détergence
ISO L-EGD
Niveau STHIL, ROTAX,
HUSQVARNA

- ELF GARDEN 2 T SYN dépasse le niveau de performance API TC
- ELF GARDEN 2 T SYN surclasse le niveau JASO FC
- ELF GARDEN 2 T SYN garantit une propreté moteur et échappement : sa formulation dépasse le niveau de détergence exigé par la spécification ISO EGD
- La formule de ELF GARDEN 2 T SYN possède le potentiel requis par les constructeurs Sthil, Rotax et Husqvarna

AVANTAGES CLIENTS

Elimination définitive des problèmes d'encrassements

Réduction des fumées

Couleur spéciale

ELF GARDEN 2 T SYN possède les qualités nécessaires pour permettre au moteur de fournir toute sa puissance dans des conditions de fiabilité maximum même en cas de service sévère en période chaude

- Excellente résistance du film d'huile garantissant une limitation de l'usure
- Résistance thermique exceptionnelle
- Bonne aptitude à une combustion complète assurant la réduction des fumées, l'absence de gommage des segments et de perlage des bougies, et la propreté absolue des lumières d'échappement
- Propriétés anticorrosion accrues, garantissant les organes internes du moteur, contre les dégradations occasionnées par de longues périodes d'arrêt
- Très faible teneur en cendres garantissant la propreté du piston et donc la réduction des risques de perçage par préallumage ou cliquetis à haut régime
- La couleur bleue permet de teinter le mélange avec le carburant et éviter l'utilisation de carburant pur
- Excellente miscibilité avec l'essence donnant un mélange homogène et stable

CARACTERISTIQUES

GARDEN 2 T SYN	Unités	
Couleur		bleue
Densité à 15 °C		0,87
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s (cSt)	76,1
Point d'écoulement	°C	-21
Point éclair VO	°C	116
Teneur en cendres sulfatées	% poids	0,07

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX
1/1

GARDEN 2 T SYN
FEVRIER 2005
N° MPR 02/05



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.