

# 2 TEMPS Z



## Huile pour moteurs à essence 2 temps

### UTILISATIONS

Tous les moteurs à essence 2 Temps :

- équipant les vélomoteurs et cyclomoteurs, (jusqu'à 50cc).
- utilisés en motoculture de plaisance (tondeuses à gazon, tronçonneuse de faible puissance...).

Adapté à la lubrification des moteurs 2 Temps équipés d'un système de graissage indépendant ou à l'utilisation en mélange. S'utilise en mélange au pourcentage recommandé par le constructeur.

### PERFORMANCES

Spécifications | API TA – TSC1

### AVANTAGES CLIENTS

Viscosité adaptée:

- à la lubrification des moteurs 2 Temps équipés d'un système de graissage indépendant,
- à l'utilisation en mélange.

Prédilué pour assurer un mélange essence/huile homogène et stable.

### CARACTERISTIQUES

TOTAL 2 TEMPS Z	Unités	Valeurs Types
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	71.24
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Indice de viscosité	-	112
Point éclair Cleveland	°C	244
Point d'écoulement	°C	-27

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

Couleur rouge

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/1  
mars 2004

2 TEMPS Z



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.