

# HUILE MOTEUR 2T EV

TRONCONNEUSE, DEBROUSSAILLEUSE, TONDEUSE



GAMME ESPACES VERTS  
MOTEUR  
MINERALE

Minérale

Semi-synthétique


100% synthétique



NORMES ET SPECIFICATIONS  
API TC  
JASO FC

## APPLICATIONS

Lubrifiant spécialement conçu pour la lubrification des moteurs deux temps refroidis par air équipant les tronçonneuses, débroussailleuses et tondeuses 2 temps. Peut être utilisé dans les moteurs à graissage séparé.

1L ESSENCE	2%	3%	4%	50ml 
	20ml	30ml	40ml	

## AVANTAGES

Contenant des bases synthétiques, l'**HUILE MOTEUR 2T EV** répond aux sévères contraintes de la lubrification posées par les moteurs 2 temps à hautes performances.

Grâce à son pouvoir détergent / anti oxydant, et à sa très faible teneur en cendres sulfatées, l'**HUILE MOTEUR 2T EV** :

- prémunit contre le perlage des bougies,
- évite l'obstruction des lumières de transfert et d'échappement,
- empêche la formation de dépôts, gommages et vernis,
- assure une protection maximale contre la corrosion.

## PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API TC  
JASO FC



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Rouge
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	882
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	99,3
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	12
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	111
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	≥ 150
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NF T 60-143	0,05
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,1

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.