

# HUILE SYNTHETIQUE 4T EV

MOTOCULTEURS, TONDEUSES


**GAMME ESPACES VERTS**  
 MOTEUR  
 SEMI-SYNTHETIQUE

Minérale

**Semi-synthétique**

 100%  
 synthétique

**NORMES ET SPECIFICATIONS**  
 API SN

## APPLICATIONS

Lubrifiant particulièrement adapté aux petits moteurs essence et diesel équipant les matériels de motoculture et soumis à de fortes contraintes de températures (basses ou élevées).

## AVANTAGES

- Excellente résistance au cisaillement assurant une qualité constante du film lubrifiant aux endroits les plus sollicités (soupapes, distributeur, segments, ...).
- Pas de dépôt grâce à sa bonne résistance aux hautes températures.
- Grande fluidité à basse température facilitant les démarrages par grand froid.
- Protection accrue contre la corrosion et la rouille.

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE**

 API SN  
 HONDA  
 ISEKI

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	<b>10W40</b>
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	864
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	98
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	14,9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	157
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	234
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42

*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.