



# HX 1000 2T

Huile 100% synthèse pour moteurs motoculture 2 Temps  
Ester - Antifumée

## UTILISATIONS

Spécialement étudiée et recommandée pour la lubrification des moteurs 2 Temps des matériels de motoculture fonctionnant à très hauts régimes ou dans des conditions très sévères.

Convient pour les graissages séparés et les mélanges. Dosage de 2% à 3% selon les préconisations du constructeur.

**Homologations** : JASO FD

**Spécifications** : API TC+

HX 1000 2T dépasse largement les performances définies par les normes américaines API et les normes japonaises JASO.



## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	879
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		142
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 51
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D92	°C	110
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	0.12
Couleur	Visuelle		Bleue

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*



## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Huile 100% synthèse avec ester permettant une résistance exceptionnelle à hautes températures et une lubrification efficace en toutes conditions,
- ▶ Additifs et bases sélectionnés pour assurer une bonne propreté moteur et prévenir la formation de dépôts, de vernis et de gommages,
- ▶ Utilisation de bases spécifiques dont la combustion est facile d'où d'excellentes performances antifumées et une bonne protection contre la formation d'un dépôt,
- ▶ Lubrifiant pré-dilué assurant une miscibilité instantanée dans le carburant,
- ▶ Coloration de l'huile en bleu pour contrôler sa présence dans le mélange,
- ▶ Évite le perlage des bougies et empêche l'encrassement des lumières d'échappement.

 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

