



HX 500 2T

Huile 100% semi-synthèse pour moteurs motoculture 2 Temps
Anti-fumée

UTILISATIONS

Formulée pour lubrifier les moteurs 2 Temps des matériels de motoculture, fonctionnant à des régimes élevés et/ou dans des conditions sévères.

Convient aux graissages séparés et aux mélanges.

Dosage de 2 à 3% selon les préconisations du constructeur.

Spécifications :

API TC; JASO FC

HX 500 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 ³	869
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		131
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	114
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% semi-synthèse permettant un bon comportement à hautes températures,
- ▶ Protège efficacement le moteur contre la corrosion et la rouille,
- ▶ Utilisation de bases spécifiques dont la combustion est facile d'où d'excellentes performances antifumées et une bonne protection contre la formation de 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, l'encrassement des lumières et de l'échappement.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

