



HX 500 4T - SAE 10W-40

Huile semi-synthèse haut de gamme pour moteurs motoculture 4 Temps

UTILISATIONS

Lubrification des moteurs 4 Temps des matériels de motoculture, fonctionnant à régime élevé ou dans des conditions sévères.

Spécialement étudiée et recommandée pour la lubrification des microtracteurs, tondeuses et motoculteurs.

Compatible avec tous les types de carburant : essence sans plomb 95, supercarburant sans plomb 98, supercarburant sans plomb 95-E10, gazole.

Spécifications : API SL/CF

Dépasse les exigences des spécifications antérieures API SJ/SH/SG/SF

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	870
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	95
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Indice de viscosité	ASTM D2270		151
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D92	°C	222
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6800
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	1.3
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Huile semi-synthèse permettant un bon comportement à hautes températures,
- ▶ Faible viscosité à froid facilitant les démarrages et réduisant l'usure lors de la mise en marche,
- ▶ Excellentes propriétés détergente et dispersante permettant de maintenir le moteur propre,
- ▶ Permet de couvrir, en toute sécurité, les intervalles maximums entre les vidanges recommandés par les constructeurs,
- ▶ Faible volatilité permettant de réduire les consommations d'huile,
- ▶ Excellente résistance au cisaillement, assurant une qualité constante du film lubrifiant en particulier lorsque les contraintes sont les plus importantes,
- ▶ Protection accrue contre la corrosion et la rouille.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

