

## Fiche spécifications : 2 Temps – 100% synthèse

### Identification

Nom commercial : 2 temps Motor Kart

Indice de révision / date : E de avril 2009.

### Description – propriétés

Huile 100 % synthétique très haut de gamme sur base ester pour petits moteurs 2 temps essence.

### Spécification

API : TC+  
 JASO : FD  
 ISO-L-EGD  
 JASO : FC  
 ISO-L-EGC  
 Husqvarna 346 & 372  
 Rotax 253

### Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	20/30	20	30
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	8,0	6,5	-
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	-	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-25	-	-
Viscosité Brookfield à -25°C		cP	3620	-	-
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	-	-	-
Densité	D 20/4	-	0,875	-	-
T.A.N.	-	-	Non	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	2,1	1,6	3,2
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	0,17	-	0,3
Teneur en éléments Azote		ppm	340	± 15 %	
Couleur	Visuel	-	Bleu	-	-