

**Fiche spécifications : 2 Temps synthétique****Identification**

Nom commercial : 2 Temps synthetic

Indice de révision / date : F de avril 2009.

**Description – propriétés**

Huile pour petits moteurs 2 temps essence.

**Spécification**API : TC  
JASO : FC / FD  
ISO-L-EGD**Caractéristiques physico-chimiques**

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	20/30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	9,5	6,5	-
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	-	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-28	-	-
Viscosité Brookfield à -10°C		cP	2800	-	-
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	-	-	-
Densité	D 20/4	-	0,879	-	-
T.A.N.	-	-	Non	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	2,1	1,6	3,5
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	0,18	-	0,34
Teneur en éléments Azote		ppm	340	± 20 %	
Couleur	Visuel	-	Rouge	-	-