

Fiche spécifications : Huile 2 Temps - Minérale

Identification

Nom commercial : 2 Temps Plus

Indice de révision / date : E mars 2015.

Description – propriétés

Huile pour petits moteurs 2 temps essence.

Spécification

API : TC
JASO : FB
ISO L E G B

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	-25	-	-
Viscosité Brookfield à -10°C		cP	2800	-	-
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	-	-	-
Densité	D 20/4	-	0,878	-	-
T.A.N.	-	-	Non	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	1,5	0,7	3,0
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	0,1	-	0,2
Analyse spectrométrique Calcium	ICP	ppm	250	± 15 %	
Couleur	Visuel	-	Verte	-	-