

## ARECA 3D SAE 10W

## Huile monograde SAE 10W

Huile monograde SAE 10W pour usages variés :

- Moteurs fluides fixes ou industriels.
- Transmissions non extrême pression.
- Huile hydraulique détergente et anti-usure

## Spécifications

- ✓ API CG-4
- ✓ API SJ / CF / CF-4
- ✓ Allison C4

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7279	cSt	5,8	4,8	7,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7279	cSt	36	-	-
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	100	90	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	-	-	7000
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,863	-	-
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	- 36	-	-
T.B.N.	ASTM D2896	Mg KOH/g	8,5	7,8	9,3
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			760		
Zinc			830		
Calcium			2760		
Bore			70		
				± 10 %	
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	-	4,5

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité