

## ARECA 3D SAE 40

## Huile monograde SAE 40

Huile monograde SAE 40 pour usages variés :

- Moteurs fluides fixes ou industriels
- Transmissions non extrême pression

## Spécifications

- ✓ API CG-4
- ✓ API SJ / CF / CF-4
- ✓ MB 228.0
- ✓ Allison C4

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7279	cSt	14,0	13,5	16,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7279	cSt	135	-	-
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	100	90	-
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,9	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,896	-	-
Point d'écoulement	ASTM D5950	°C	- 33	-	-
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		
Volatilité NOACK	ASTM D5800	% masse	10,0	-	13,0
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	-	4,5

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité