

ARECA M2000

Huile moteur 20W50

Huile pour moteurs des voitures particulières.

Spécifications

✓ API SF / CD

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	20W50	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	18,0	16,3	21,9
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	140	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	130	-	-
Viscosité CCS -15°C	ASTM D 5293	mPa.s	8500	-	9500
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	4,0	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,882	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-28	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	5,0	4,6	7,0
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	0,6	-	1,0
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Magnésium	ICP	ppm	700 800 1000	± 20 %	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	10	-	13

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité