

ARECA FUNARIA M4000

Huile moteur 20W50 PL

Huile pour moteur des poids lourds et engin de travaux public, version épaisse.

Spécifications

✓ API CG-4

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	17,6	16,5	21,2
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	145	-	-
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	138	-	-
Viscosité CCS à -15°C	ASTM D 5293	mPa.s	8500	-	9500
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	4,1	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,886	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-28	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,0	9,2	10,9
Analyse spectrométrique	ICP	ppm	900 1000 3300	± 10 %	
Phosphore					
Zinc					
Calcium					
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	8	-	13
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	-	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité