

ARECA FUNARIA S7000

Huile moteur 10W40 PL

Huile très haut de gamme pour moteur des poids lourds et engin de travaux public.

Spécifications

- ✓ ACEA E7
- ✓ ACEA A3 / B4
- ✓ API CI-4 / SL
- ✓ Renault RLD-2
- ✓ MB 228.3
- ✓ MAN 3275
- ✓ JASO DH-1
- ✓ DDC 93K215
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ MTU Type 2
- ✓ Deutz DQC-3
- ✓ Caterpillar ECF-2
- ✓ MACK EO-N
- ✓ Cummins CES 20078
- ✓ Global DHD-1

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	14,5	14,2	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	94	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	148	-	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6600	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,8	3,5	-
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,861	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	- 36	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	11,1	10,1	12,1
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			1000		
Zinc			1100		
Calcium			3630		
Bore			90		
				± 10 %	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,5	-	13,0
Couleur	ASTM D1500	-	4,5	4,0	5,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité