

ARECA FUNARIA S7500

Huile moteur 10W40 PL

Huile synthétique très haut de gamme pour moteurs Diesel.

Spécifications

- ✓ ACEA E4 / E6 / E7 / E9
- ✓ API CJ-4
- ✓ MB 228.31/228.51
- ✓ MAN 3271-1 / 3477 / 3575
- ✓ MTU Type 2.1 / 3.1
- ✓ Volvo VDS-4
- ✓ Mack EO-O PP
- ✓ Renault RLD-2 / RLD-3
- ✓ Cummins CES 20081
- ✓ Caterpillar ECF-3
- ✓ JASO DH-2
- ✓ Deutz DQC IV-10LA
- ✓ Scania Low-Ash
- ✓ DDC 93K218

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	13,0	12,8	14,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	90	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	155	150	-
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	-	0,852	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	12,8	11,6	14,0
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,0	-	1,2
Analyse spectrométrique	ICP	ppm		± 10 %	
Phosphore		790			
Zinc		880			
Calcium		1330			
Magnésium		900			
Soufre		-		-	3000
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	9,5	-	11
Couleur	ASTM D1500	-	3,5	-	4,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité