

ARECA SYNTEX 10W40**Huile moteur synthétique PL 10W40**

Huile synthétique très haut de gamme pour moteurs Diesel, principalement Diesel des poids lourds et engins de travaux publics.

Spécifications

- ✓ ACEA E4 / E7
- ✓ API CF
- ✓ MB 228.5
- ✓ MAN 3277
- ✓ MTU Type 3
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ MACK EO-N
- ✓ Renault RLD-2
- ✓ Cummins CES 20072
- ✓ Deutz DQC III-10
- ✓ Scania LDF-3
- ✓ DAF Extended Drain

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	13,1	12,5	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	86	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	140	-	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6400	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,82	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,858	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	15,9	14,8	17,3
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,89	-	2,0
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			1300		
Zinc			1300		
Calcium			4900		
Magnésium			30		
Bore			260		
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	9,0	-	12,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité