

ARECA F5500

Huile moteur synthétique 5W30

Huile haut de gamme, « Normal SAPS » pour moteurs des voitures particulières, parfaitement adaptée aux moteurs essence, Diesel, Diesel à injection directe.

Spécifications

- ✓ ACEA A3 / B4
- ✓ API SL / CF
- ✓ MB 229.3
- ✓ MB 229.5
- ✓ MB 226.5
- ✓ VW 502.00 / 505.00
- ✓ Renault RN 0700 / 0710

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	5W30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	12,1	11,5	12,5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	165	-	-
Viscosité CCS -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	6390	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,6	3,5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,846	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,2	10,0	11,5
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,16	1,0	1,5
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium	ICP	ppm	1000 1100 3200	± 10 %	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,5	-	13
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	-	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité