

ARECA FS 10W60**Huile moteur synthétique 10W60**

Huile très haut de gamme, entièrement synthétique, dédiée à la compétition pour moteurs des voitures particulières.

Spécifications

✓ ACEA A3 / B4

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W60	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	24,2	21,9	26,1
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	155	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	189	-	-
Viscosité CCS -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6100	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	4,8	3,5	-
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,855	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,1	10,0	11,5
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,1	1,0	1,3
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium	ICP	ppm	960 1050 2700	± 10 %	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	6,5	-	13
Couleur	ASTM D 1500	-	4,0	-	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité