

ARECA F4000

Huile moteur synthétique 5W40

Huile moteur synthétique pour les voitures particulières, adaptée aux moteurs essence, Diesel, Diesel à injection directe, non équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement. Ses propriétés lui permettent d'assurer la propreté du moteur et une protection contre l'usure et la corrosion.

ARECA F4000 est spécialement destinée aux moteurs pour lesquels le niveau ACEA A3/B4 ou API SN est recommandé.

Spécifications

- ✓ ACEA A3 / B4
- ✓ API SN
- ✓ MB 229.3
- ✓ VW 502.00 / 505.00
- ✓ RN 0700 / 0710
- ✓ Porsche A40
- ✓ PSA B71 2296

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	5W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	13,9	13,8	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	85	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	168	-	-
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	5900	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,9	3,5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D 4684	mPa.s	-	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,851	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45	-	-27
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,4	10,0	11,4
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	1,3	1,0	1,5
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium	ICP	ppm	1120 1220 3370	900 - -	- - 4000
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	-	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,0	-	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Fiche: FT C 01 01095a FR Indice de révision: C (Février 2023)