

ARECA F8011**Huile moteur synthétique 0W20**

Huile synthétique très haut de gamme assurant protection contre l'usure, longévité des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (technologie « Low-SAPS ») et économie de carburant.

ARECA F8011 est spécialement destinée aux moteurs Général Motor et Opel pour lesquels la spécification Dexos 1 génération 2 est recommandée. Elle convient également parfaitement lorsque le niveau API SN Plus et/ou SN-RC est exigé.

Spécifications

- ✓ Opel Dexos 1 génération 2
- ✓ API SN Plus
- ✓ API SN-RC
- ✓ ILSAC GF-5

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	0W20	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	8,7	8,0	9,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	45	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	170	-	-
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D 5293	mPa.s	6100	-	6200
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	2,7	2,6	2,9
Viscosité MRV à -40°C	ASTM D 4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,841	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	8,3	7,6	8,9
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	0,9	-	-
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			770	700	800
Zinc			850	770	930
Calcium			1300	1190	1430
Magnésium			580	520	630
Bore			230	210	260
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,8	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,0	-	3,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité