

ARECA F9377

Huile moteur synthétique 0W30

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 F9377 est notamment adaptée aux véhicules pour lesquels la norme Volvo 95200377 est requise.

Spécifications

- ✓ ACEA A5 / B5
- ✓ API SL
- ✓ Volvo 95200377

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	0W30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	10,1	10,0	12,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	54	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	177	-	-
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D 5293	mPa.s	5300	-	6200
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,0	2,9	3,5
Viscosité MRV à -40°C	ASTM D 4684	mPa.s	-	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,840	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-44	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,1	9,2	11,0
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	1,1	-	1,6
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			950	850	1050
Zinc			1050	950	1150
Calcium			2700	2400	3000
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,8	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	2,5	-	3,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité