

ARECA F9002

Huile moteur synthétique 0W30

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 F9002 est spécialement destinée aux véhicules PSA, en particulier ceux équipés de moteur « Blue HDi », pour lesquels la spécification B71 2312 est recommandée. Elle convient également parfaitement lorsque le niveau ACEA C2 est exigé.

Spécifications

✓ ACEA C2

Homologation constructeur : PSA B71 2312

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	0W30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	9,9	9,5	12,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	55	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	165	-	-
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D 5293	mPa.s	5800	-	6200
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,0	2,9	-
Viscosité MRV à -40°C	ASTM D 4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,839	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-51	-	-35
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	6,2	6,0	6,8
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	0,6	-	0,8
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			760	700	900
Zinc			840	750	930
Calcium			1310	1190	1430
Soufre			2900	-	3000
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	10	-	13
Couleur	ASTM D 1500	-	3,5	-	4,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité