

ARECA M2400**Huile moteur 15W-40**

Huile moteur destiné aux véhicules particuliers et utilitaires légers.

ARECA M2400 assurera le maintien de la propreté interne du moteur ainsi que la protection contre l'usure.

Cette huile est préconisée lorsque le niveau de performance API SF / CF est requis.

Spécifications

✓ API SF / CF

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	15W-40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	15,1	12,5	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	105	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	152	-	-
Viscosité CCS à -20°C	ASTM D 5293	mPa.s	5000	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	4,0	3,7	-
Viscosité MRV à -25°C	ASTM D 4684	mPa.s	26300	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,864	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-43	-	-
Point éclair	ASTM D 92	°C	239	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	4,3	3,9	5,1
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			600	-	-
Zinc			620	-	-
Calcium			1300	-	-
Molybdène			60	-	-
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	7,3	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	4,5	-	6,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité