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 Phosphore Zinc Calcium Molybdène	ICP	ppm	600 620 1300 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

Fiche: FT C 01 00026a FR Indice de révision: B (Juin 2023)