ARECA M1500

Huile moteur SAE 50

Huile moteur destiné aux véhicules particuliers et utilitaires légers.

ARECA M1500 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	-	50	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	17,6	16,3	21,9
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	192	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	99	-	-
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	4,8	3,7	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,886	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-28	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	4,9	4,0	6,4
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium Molybdène	ICP	ppm	600 620 1300 60	- - -	- - -
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	7,4	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,5	-	6,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Fiche: FT C 01 00015b FR Indice de révision: B (Juin 2022)