

## ARECA MOTO SCOOTER 4 TEMPS

## Huile moteur synthétique 5W40

Huile synthétique haut de gamme pour ensemble motopropulseur des 2 roues modernes. Friction adaptée aux carters communs avec embrayage multi-disques en bain d'huile et protection de la boîte de vitesse.

ARECA MOTO SCOOTER 4 TEMPS est spécialement destinée aux moteurs pour lesquels le niveau de performance JASO MA2 est recommandé.

## Spécifications

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

## Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	5W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	14,4	14,2	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	88	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	170	-	-
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	3400	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	4,0	3,5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D 4684	mPa.s	36000	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,849	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-41	-	-27
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,2	10,0	11,2
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	1,2	1,0	1,5
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			980	800	1100
Zinc			1100	950	1200
Calcium			3100	2700	3400
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,6	-	12,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,0	-	4,5

## Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité