

ARECA 4 TEMPS ATV

Huile moteur semi-synthétique 10W40

Huile semi-synthétique haut de gamme pour moteurs 4 temps spécialement destinée aux motocycles possédant moteur, boîte de vitesse et embrayage en carter commun.

La friction de cette huile est notamment étudiée pour les embrayages multi-disques en bain d'huile.

Spécifications

- ✓ API SL
- ✓ JASO MA2

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	14,5	12,5	16,3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	155	-	-
Viscosité CCS -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6000	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,8	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,860	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-36	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	6,5	5,5	7,5
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	-	-	1,2
Analyse spectrométrique	ICP	ppm		± 20 %	
Phosphore		870			
Zinc		900			
Calcium		1730			
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11	-	13
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	3,0	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité