

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.

Spécifications

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	5W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	14,5	13,8	16,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	-	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	175	-	-
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	6000	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,9	3,5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Densité	D 20/4	-	0,845	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-38	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	10,2	10,0	11,5
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	1,16	1,0	1,5
Analyse spectrométrique	ICP	ppm		± 10 %	
Phosphore		980			
Zinc		1080			
Calcium		3100			
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	11,5	-	13
Couleur	ASTM D1500	-	4,0	-	4,5

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité