



MVX QUAD 4 SYNTH - SAE 5W-40

Huile 100% synthétique pour quads à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

Particulièrement recommandée pour les quads dotés des dernières technologies dans les conditions d'utilisation les plus sévères et en toutes saisons.

Lubrifie les boîtes de vitesses intégrées et apporte une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage (homologation JASO MA2).

Convient à tout type d'usage (sport, professionnel ou loisir).

Dépasse largement les exigences techniques des principaux constructeurs de quads.

Spécifications :

JASO T903 : 2011 MA2, API SL

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Indice de viscosité	ASTM D 2270		175
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM 92	°C	226
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Viscosité H.T.H.S. (150°C)	CEC L-036-90	mPa.s	4.2
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	0.9
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Grade SAE 5W-40 apportant une lubrification optimale et immédiate lors du démarrage conjuguée à une bonne tenue de la viscosité à très hautes températures,
- Ses additifs performants pour améliorer l'indice de viscosité sont très résistants au cisaillement et permettent un maintien des viscosités en service pour une protection optimale du moteur et de la boîte de vitesses,
- Excellents niveaux de détergence et de dispersivité assurant une excellente propreté des moteurs,
- Sa composition 100% synthétique permet de minimiser les consommations d'huile,
- Coefficient de friction élevé conforme aux exigences JASO MA2 permettant d'éviter les phénomènes de « glissement d'embrayage ».



M033YCO200

MA2

JASO T903:2011

PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

