



L'huile des records du monde

MVX 1000 4T - SAE 5W-40

Huile 100% synthétique pour motos à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

YACCO MVX 1000 4T 5W-40 est une huile 100% synthétique pour motos à moteurs 4T dotées des dernières technologies. Elle préserve les performances du moteur en usage extrême et lors des longs trajets à vitesse élevée et dépasse largement les exigences des principaux constructeurs de motos.

Cette huile est recommandée lorsque le constructeur exige l'utilisation d'un lubrifiant moteur de grade de viscosité 5W40 (ex : BMW, Piaggio).

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	5W-40
Masse volumique à	20° C	kg/m ³	858
Viscosité cinématique à	40° C	mm ² /s	92
Viscosité cinématique à	100° C	mm ² /s	15.2
Indice de viscosité			175
Point d'écoulement		° C	- 39
Point d'éclair Cleveland V.O.		° C	> 210
Viscosité dynamique à	- 30° C	mPa.s	6000

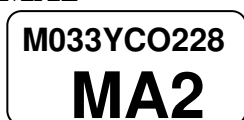
Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ➔ Coefficients de friction conformes aux exigences JASO MA2 permettant d'éviter les phénomènes de « glissement d'embrayage » et apportant une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage.
- ➔ Composition 100% synthétique pour une protection optimale à chaud et pour minimiser les consommations d'huile.
- ➔ 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 optimum du moteur et de la boîte de vitesses.
- ➔ Excellents niveaux de détergence et de dispersivité assurant une excellente propreté des moteurs.

HOMOLOGATIONS

JASO MA2



JASO T903:2011

PERFORMANCE IS GUARANTEED by
YACCO S.A.S.

SPÉCIFICATIONS

API SL

