



MVX 1000 4T VT - SAE 15W-60

100% синтетично масло на базата на полиалфаолефини (PAO) и естери за 4-тактови двигатели на мотоциклети

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

MVX 1000 4T VT 15W-60 специално е предназначено за двигатели с голям обем на цилиндъра (V-образни, паралелни или еднocyлиндрови). Отговаря на изискванията на мотоциклетите INDIAN (напр. Challenger, FTR 1200, Scout). Съвместимо с катализаторни системи.

Осигурява целогодишно перфектна защита на двигателя, **дори при изключително тежки експлоатационни условия.**

Също подходящо за интегрирани скоростни кутии, осигурявайки увеличена защита на възела съединител/скорости (JASO MA2).

Спецификации:

JASO MA2

API SN

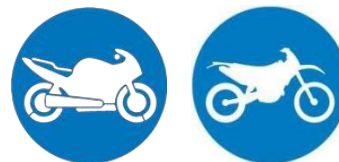
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Мерни единици	SAE 15W-60
Относително тегло при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	855
Кинематичен вискозитет при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	162
Кинематичен вискозитет при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	23.9
Вискозитетен индекс	ASTM D2270		179
Температура на течливост	ASTM D97	°C	-36
Пламна температура	ASTM D92	°C	242
Динамичен вискозитет при -20°C	ASTM D5293	mPa.s	4530
Н.Т.Н.С. вискозитет при 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Съдържание на сулфатна пепел	ASTM D874	% masse	0.8
Обща алкалност (Т.В.Н.)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.1

Информацията предоставена в таблицата показва типични стойности и те не трябва да се приемат като константни.

СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА

- ✓ Вискозитетният клас SAE 15W-60 намалява консумацията на масло и осигурява отлично смазване при високи температури.
- ✓ Добри нива на детергентни (миещи) и диспергиращи (предотвратяващи натрупването на отлагания) свойства запазващи двигателя чист.
- ✓ Специфичен пакет добавки предотвратяващи „приплъзване“ на съединителя.
- ✓ Много добра защита на двигателя и скоростите против износване.
- ✓ Запазва качествата и производителността на двигателя в периода на експлоатация, като същевременно осигурява оптимална защита срещу образуването на отлагания.



www.yacco-bulgaria.com



[YACCO Bulgaria](#)



[yacco_bulgaria](#)



Януари 2026

Преди използването на това масло, моля погледнете в сервисната книжка и сверете с изискванията на производителя.