

МОТО НМЕОС 4Т 10W30

MOTORCYCLE

Lubricants



Описание

Синтетично масло за 4-тактови двигатели създадено по най-съвременна технология, отговарящо на най-строгите изисквания на производителите за икономия на гориво. Отличава се с висока термична стабилност и отлична грижа за двигателя, дори при високи обороти на двигателя и високи температури. Осигурява отлична защита на деликатните части, като скоростната кутия и съединителите в маслена баня. С Racing НМЕОС двигателя е винаги готов да даде максимална мощност.

Свойства

- Разработено в съответствие с високотелните НМЕОС (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception for Fuel Saving) изисквания, допринасящи за икономия на гориво и следователно за опазване на околната среда чрез намаляване на емисиите от CO₂.
- Резултати доказани от тестове на 4-тактови мотоциклети в екстремни условия на работа, които показват отлична защита от износване.
- Формула, която осигурява отлична работа на двигателя и в същото време се грижи за гладко приплъзване на дисковете на съединителя и защита на скоростната кутия в смазващи системи със свързани двигател и трансмисия (съединители в маслена баня).
- Да се използва, когато производителят на мотоциклети препоръчва вискозитет по SAE 10W30. Той осигурява икономията на гориво с до 8% и намален разход на масло (*), като по този начин гарантира изключително смазване на двигателя и трансмисията.

(*) Източник: Honda Technical Support for Motorcycle Engine Oil Working Group (Low Viscosity Promotion) - 2008 Fuels & Lubricants Steering Committee for Asia

Експлоатационни нива

- НМЕОС (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception for Fuel Saving)
- JASO T-903:2011 MA & MA2
- API SJ

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТН КЛАС ПО SAE	-	-	10W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.859
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	10.1
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	63
Вискозитет при -25 °C		ASTM D 5293	7000 max
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	147
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	248
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-42
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8.2
Сулфатна пепел	% тегл.	ASTM D 874	1.15

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 4. Октомври 2014.