



5100 4T 10W-40

Високопроизводително

мотоциклетно масло полусинтетика

Technosynthese® - Естер

УПОТРЕБА

Улични и шосейни мотоциклети, офроуд , ендуро, ... снабдени с 4 тактови двигатели, интегрирана или не скоростна кутия, мокър или сух съединител, двигатели Euro 2 или Euro 3, отговарящи на регламентите за емисиите, снабдени със системи за последваща обработка на газовете: каталитични конвертори, впръскване на въздух в изпускателната тръба ...
Подходящо особено за двигатели SUZUKI, YAMAHA, KAWASAKI изискващи масло с вискозитет SAE 10W-40. Друга употреба: шосейни мотоциклети без катализатори, скутери, ATV, UTV ...

ИЗПЪЛНЕНИЕ

СТАНДАРТИ

СПЕЦИФИКАЦИИ API SM / SL / SJ / SH / SG JASOMA2 под
№ M033MOT112

Защита

Полусинтетично масло подсилено с естерна база за защита от износване и удължаване на живота на скоростната кутия.

Подобрена устойчивост на масления филм при високи температури за удължаване живота на двигателя.

Оптимизирано съдържание на фосфор и сяра (JASO MA2 <1200 PPM) за по-добри условия на работа на каталитичните конвертори.

Иновативният пакет от добавки против износване осигурява изключителна защита на скоростната кутия. Резултати от теста FZG на трансмисията : FLS> 14. Тестът FZG, оценява свойствата на смазване на интерфейс от набор натоварени трансмисии.

Комфорт

JASO създава свой собствен стандарт за 4-тактови мотоциклети -JASO T903, който има три степени MA, MA1 и MA2.

JASO MA2 предлага най-ефективните фрикционни нива, за да се гарантира зацепване на съединителя през трите стадия: стартиране, ускорение и постоянна скорост.

ПРЕПОРЪКИ

Смяна на маслото : Съобразно препоръките на производителя и условията на употреба.
Може да се смесва със синтетични или минерални масла.

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Цвят	Визуално	Зелен
Вискозитетен градус	SAE J 300	10W-40
Плътност при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.871
Вискозитет при 40°C (104°F)	ASTM D445	89.8 mm ² /s
Вискозитет при 100°C	ASTM D445	13.82 mm ² /s
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	157
Точка на течливост	ASTM D97	-33°C / -27°F
Пламна точка	ASTM D92	226°C / 438.8°F
Алкално число	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g

