



300V 4T Factory Line 10W-40

Състезателно мотоциклетно масло

100% Синтетика
Технология **Ester Core**®

УПОТРЕБА

Състезателни мотоциклети, оборудвани с високопроизводителни четиритактови двигатели, интегрирана или не скоростна кутия, мокър или сух съединител, състезателни двигатели, проектирани да работят с масло с нисък вискозитет: високоскоростни, MotoGP, SuperSport, Superbike, ъп хил, хил клайминг ... Друга употреба: Улични мотоциклети, оборудвани с каталитични конвертори, ATV, UTV ...

ИЗПЪЛНЕНИЕ

СТАНДАРТ **Надвишава съществуващите стандарти**
Съвместимост с мокър съединител, тествана по JASO T903.

Технология **ESTER Core**®

В продължение на десетилетия MOTUL разработва високоефективни, синтетични, на основата на естери смазочни материали.

С избирането на естери, превъзхождащи други високопроизводителни синтетични основи и комбинирането им с иновативен пакет от добавки, MOTUL е създавал перфектна синергия.

Тази най-прогресивна технология **ESTER Core**®, позволява максимална изходна мощност на двигателя, без да се компрометира надеждността и износването.

- До 1,3% увеличение на мощността при запазване качеството на работа на мокрия съединител. Изключителна защита на скоростната кутия: Благодарение на иновативния пакет добавки против износване. Резултати от теста FZG на трансмисията : FLS> 14. Тестът FZG, оценява свойствата на смазване на интерфейс от набор натоварени трансмисии. Лубрикантите се оценяват на базата на тяхния FLS рейтинг от FLS 1 (много слаб резултат) до FLS 14 (изключителен резултат).

- Стабилно налягане на маслото, независимо от условията за експлоатация.

ПРЕПОРЪКИ

За оптимално представяне на двигателя и скоростната кутия, избягвайте смесване със синтетични или минерални масла.

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Цвят	Визуално	Жълт/Зелен флуоресцентен
Вискозитетен градус	SAE J 300	10W-40
Плътност при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Вискозитет при 40°C (104°F)	ASTM D445	82.1 mm ² /s
Вискозитет при 100°C	ASTM D445	13.1 mm ² /s
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	160
Точка на течливост	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Пламна точка	ASTM D92	250°C / 482°F
Алкално число	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development.

Product specifications are not definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. – Made in France

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 – Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Web Site: www.motul.com