



# 300V 4T Factory Line Off Road 15W-60

Състезателно мотоциклетно масло

100% Синтетика - Ester Core®

## УПОТРЕБА

Високопроизводително масло, разработено за «заводски отбори» и формулирано да предлага по-добър контрол на "зацепването" на съединителя с изключителна защита на двигателя и скоростната кутия при екстремни оф-роуд условия.

За 4 – тактови двигатели с или без интегрирана скоростна кутия и мокър или сух съединител. Състезателни двигатели, работещи при много висока температура и при смяна от ниски към високи обороти. Друга употреба: ATV, UTV

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

Надвишава съществуващите стандарти

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 създал перфектна синергия.

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

- Увеличава въртящия момент на двигателя до 2,5%.
- Оптимизирани фрикционни индекси на съединителя за удължаване на живота му и по-добро сцепление в трудни условия - пясък, сняг, кал...

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	<b>15W-60</b>
Плътност при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.872
Вискозитет при 40°C (104°F)	ASTM D445	154.2 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитет при 100°C	ASTM D445	23.5 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	186
Точка на течливост	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Пламна точка	ASTM D92	232°C / 449.6°F
Алкално число	ASTM D 2896	8.4 mg KOH/g

Ние си запазваме правото да променяме общите характеристики на нашите продукти, за да предложим на нашите клиенти най-новите технически постижения. Продуктовите спецификации са окончателни за поръчката, която е предмет на нашите общи условия за продажба и гаранция. Произведено във Франция. MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - 8361 Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 - Web Site: [www.motul.com](http://www.motul.com)