



300V Competition

15W-50

Моторна олива для спортивних автомобілів

100% Синтетика – Технологія **ESTER Core**®

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується у всіх бензинових двигунах і дизелях, атмосферних чи з турбонагнітачами, з безпосереднім і непрямим впорскуванням, карбюраторних двигунах. Призначена для підготовлених двигунів, які працюють при високих обертах та при високих температурах.

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

СТАНДАРТИ	Перевищує більшість стандартів
ЗАСТОСУВАННЯ	Перегони на витривалість-Ралі-GT – Перегони ретро автомобілів з реставрованими двигунами

В'язкість SAE 15W-50 забезпечує швидке підвищення тиску в системі мащення при високій температурі і відмінний захист при високих обертах двигунах.

ESTER Core® ТЕХНОЛОГІЯ

На протязі багатьох років Motul розробляє синтетичну оливу на основі складних естерів з високими експлуатаційними характеристиками. Обравши синтетичну базу на основі складних естерів та об'єднавши її з інноваційним пакетом присадок, компанією Motul створено доскональну взаємодію. Технологія **ESTER Core**® дозволяє отримати максимальну потужність двигуна, забезпечуючи надійність та захист від зношування.

ПЕРЕВАГИ

В'язкість 15W-50 дозволяє компенсувати високий ступінь розрідження оливи паливом і забезпечити стабільний тиск оливи в системі мащення. Максимальна товщина оливної плівки при високих температурах зменшує зношування двигуна. Модифікатор тертя забезпечує максимальну потужність, знижує експлуатаційні температури. Стабільність оливи знижує її витрати. Висока стійкість до зсуву забезпечує стабільний тиск оливи при всіх умовах експлуатації.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

300 V Competition 15W50 особливо рекомендується для перегонів на витривалість чи ретро-спортивних двигунів (реставрованих двигунів), які потребують захисту від зношування і стабільного тиску. Для досягнення оптимальної продуктивності двигуна уникати змішування з іншими оливами на синтетичній чи мінеральній основі. Заміна оливи виконується в залежності від умов експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клас в'язкості	SAE J 300	SAE 15W-50
Густина при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.868
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	122.9 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	18.1 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	164
В'язкість НТНС при 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.3 МПа·с
Температура застигання	ASTM D97	-39°C/-38.2°F
Температура спалаху	ASTM D92	238°C/460.4°F
Лужне число	ASTM D2896	8.25 мг КОН/г