



GALAXIE GTO₂-SAE 10W-60

Гоночна олива, виготовлена на 100% відновлюваних синтетичних базових оливах

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива, виготовлена на основі 100% відновлюваних синтетичних базових оливах. Створена на основі рослинних базових оливах з високою молекулярною масою, що забезпечує оптимальне змащування в екстремальних умовах експлуатації. Зменшує вуглецевий слід.

Рекомендована для сильно навантажених спортивних двигунів і двигунів Grand Touring які використовуються на дорогах або трасах.

Також підходить для будь-якого двигуна, де виробник рекомендує або вказує використання оливи SAE 10W-60, яка відповідає специфікаціям API SG, SH, SJ, SL, SM, SN, ACEA A3/B3 або A3/B4.

Specifications:

API SN/CF
ACEA A3/B4



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	10W-60
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	829
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	178,1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	25
Індекс в'язкості	ASTM D2270		173
Температура застигання	ASTM D97	°C	-29
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	242
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	6800
HTHS в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	5.95
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.1
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	9.6

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Чудова стійкість до зсуву зберігає товсту масляну плівку при високих температурах навіть у важких умовах експлуатації.
- ▶ Підвищена термостійкість запобігає утворенню відкладень.
- ▶ Дуже низька летучість дозволяє зменшити споживання оливи.
- ▶ Відмінні мийно-диспергуючі властивості зберігають двигун в чистоті.
- ▶ Низька в'язкість при низьких температурах забезпечує хороший захист двигуна під час запуску.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

