



GALAXIE GT-SAE 10W-60

100% синтетична гоночна олива на основі
ПАО та ефіру

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива, виготовлена на основі синтетичних поліальфаолефінів (ПАО) і складноєфірних базових олив з високою молекулярною масою, що забезпечує оптимальне змащення в екстремальних умовах експлуатації.

Рекомендована для високонавантажених спортивних і туристичних двигунів, які використовуються на дорогах або трасах. Спочатку розроблена для бензинових двигунів, незалежно від того, чи є вони з турбонаддувом або багатоклапанними, ця олива також підходить для дизельних двигунів.

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 (Alfa Romeo, BMW, Ferrari, Lancia, Lotus, Maserati тощо).

Специфікації:

API SN/CF (перевищує вимоги API SG, API SH, API SJ, SL, SM) ACEA

A3/B4 (перевищує вимоги ACEA A3/B3)



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	10W-60
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	859
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	163
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	24.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		180
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	226
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	6200
HTHS в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	5.9
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.15
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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 летючість дозволяє зменшити споживання оливи.
- Відмінні мийно-диспергуючі властивості зберігають двигун в чистоті.
- Низька в'язкість при низьких температурах забезпечує хороший захист двигуна при запуску.

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

