



GALAXIE S SAE 10W-50

100% синтетична гоночна олива
на основі PAO

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива, виготовлена з синтетичних поліальфаолефінів (PAO). Забезпечує оптимальне змащування в важких умовах експлуатації та подовжує термін служби двигунів, що працюють під великим навантаженням.

Спочатку розроблена для бензинових двигунів, у тому числі з турбонаддувом і багатоклапанних, ця олива також підходить для дизельних двигунів з сажовим фільтром (DPF).

Спеціально розроблена для задоволення вимог спортивних двигунів, YACCO GALAXIE S SAE 10W-50 також підходить для транспортних засобів, якщо виробник рекомендує використовувати оливи SAE 10W-50 ACEA C3 або API SN (Abarth).

Специфікації: ACEA C3 ("Mid SAPS" technology); API SN; Abarth 0101



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	10W-50
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	127
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		164
Температура застигання	ASTM D97	°C	-48
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	236
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	5700
НТНС в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	4.6
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.8
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	7.5

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



ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ 100% синтетична формула PAO з високою в'язкістю Н.Т.Н.С забезпечує чудову стійкість до зсуву, таким чином зберігаючи товсту масляну плівку при високих температурах, навіть у важких умовах експлуатації (змагання...)
- ▶ Технологія Mid SAPS подовжує термін служби сажових фільтрів (DPF) і каталітичних нейтралізаторів.
- ▶ Дуже низька летючість означає зменшене споживання оливи.
- ▶ Відмінні миючі/диспергуючі властивості зберігають двигун чистим і запобігають засміченню турбіни.
- ▶ Висока стійкість до окислення

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

