



LUBE RN-17 SAE 5W-30

100% синтетична паливозберігаюча моторна олива
"Mid SAPS" для бензинових та дизельних двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблено для відповідності новим специфікаціям Renault RN-17 5W-30, які потрібні для деяких бензинових і дизельних двигунів Renault, вироблених з 2018 року.

Зворотна сумісність зі старими двигунами, якщо є посилання на оливи RN0710 або RN0700, за винятком двигунів RS (Renault Sport).

Для двигунів RS і Alpine використовуйте схвалену Renault RN17 RSA оливу YACCO GALAXIE A SAE 0W-40.

Використовуйте виключно для дизельних двигунів DPF до серії Euro6d-temp оливу RN0720 (YACCO LUBE R 5W-30).

Може бути використана там, де оливу класу SAE 5W-30 ACEA C3 зазначено виробником.

Схвалення: RENAULT RN17, зворотна сумісність з RN0710/RN0700

Специфікації: ACEA C3



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ДАНІ

	Метод	Одиниця	5W-30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	850
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
Температура застигання	ASTM D97	°C	-45
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	226
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	6000
НТНС в'язкість (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	3;5
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.66
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	9.3

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



ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

► Пройдені випробування на спеціальному двигуні Renault RN-17 та лабораторні випробування: випробування ACEA, специфічну довговічність (тест LLR на двигуні K9K646) і випробування на знос (на двигуні R9N401)

► Формула «Mid SAPS», що містить низькі рівні сульфатної золи, фосфору та сірки, подовжує термін служби сажових фільтрів (DPF) і каталітичних нейтралізаторів.

► Виняткова стійкість до окислення, навіть при роботі на біопаливі, забезпечує безпечні тривалі періоди між замінами оливи.

► Низька випаровуваність відповідає суворим вимогам Renault, що перевищує стандарт ACEA, для зниження споживання оливи.

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

