



LUBE P+ SAE 5W-30

100% синтетична олива для дизельних та бензинових двигунів. Формула економії палива "Mid SAPS"

ВИКОРИСТАННЯ

Спеціально розроблена для задоволення стандарту PSA B71 2290 (редакція 2017) групи автомобілів Peugeot Citroën. Підходить для більшості * дизельних двигунів Peugeot, Citroën та DS (крім синього HDi) та бензинових двигунів (крім Puretech EB2, THP EP6 тощо: перед використанням ознайомтесь з інструкцією з технічного обслуговування автомобіля). Передова технологія цієї оливи дозволяє економити паливо та зменшує викиди CO₂.

LUBE P + SAE 5W30 відповідає вимогам усіх інших дизельних та бензинових двигунів, які рекомендують або дозволяють використовувати оливу SAE 5W 30 ACEA C2: Fiat, Iveco, Toyota тощо.

* За винятком тих, які вимагають моторні оливи стандартів PSA B71 2312 SAE 0W30 або PSA B71 2010 0W20

Схвалення:

PSA B71 2290 (редакція 2017)

Специфікації:

ACEA C2

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	5W-30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	841
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	51
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,6
Індекс в'язкості	ASTM D2270		176
Температура застигання	ASTM D97	°C	-48
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	224
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	3800
HTHS (150°C)	CEC L-036-90	mPa·s	3,0
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	0.6
Лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	6.5

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Пройшла специфічні випробування на двигуні PSA 2017 року та лабораторні випробування, включаючи нову специфікацію низькошвидкісного попереднього запалювання PSA (LSPI).
- ▶ "MID SAPS" технологія (зниження рівня сульфатованої золи, сірки та фосфору), продовження терміну служби сажевих фільтрів та підвищення захисту каталітичних нейтралізаторів.
- ▶ Низька HTHS в'язкість при 150°C для більшої економії пального.
- ▶ Видатна стійкість до окислення, навіть до VOME (метилових ефірів рослинної оливи), забезпечує безпечні тривалі періоди між змінами оливи.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

