



# MAGMA

## PRO PSA



### ОПИС

MAGMA PRO PSA — моторна олива преміум-класу midSAPS, створена спеціально для високотехнологічних, високопродуктивних двигунів Peugeot і Citroën, спеціально розроблена відповідно до вимог суворої специфікації PSA B71 2290. Це дозволяє значно заощадити паливо, одночасно гарантуючи ефективну роботу сажових фільтрів протягом тривалого періоду та інших систем доочищення.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

MAGMA PRO PSA SAE 5W-30 підходить для дизельних двигунів останнього покоління з сажовим фільтром, а також для більшості новітніх бензинових двигунів. Також підходить для використання в дизельних двигунах Toyota, Mazda і FIAT, які потребують якості оливи ACEA C2. Його можна використовувати в найважчих умовах водіння (автомагістраль, інтенсивний міський рух тощо). Він також зворотно сумісний зі старими моделями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Преміум клас PCMO з низькою в'язкістю.	Менша витрата палива і масла; винятковий захист від пускового зносу.
Надзвичайно стійкий до зсуву.	Запобігає небажаному витонченню масляної плівки.
Зведене до мінімуму утворення сажі та шламу.	Оптимальна робота двигуна протягом тривалого часу.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAGMA PRO PSA	МЕТОД	SAE 5W-30
Щільність при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.855
Динамічна в'язкість, °C/CP	ASTM D5293	-30°C/6,150
Кінематична в'язкість (cSt) 100°C	ASTM D445	11.5
Кінематична в'язкість (cSt) 40°C	ASTM D445	68.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270	164
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	226
Температура застигання, °C	ASTM D97	-39
Загальне лужне число TBN, мгKOH/g	ASTM D2896	8.3

Вищезазначені характеристики являють собою середні значення.

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

ACEA C2, A5/B5; API SN; Peugeot-Citroën PSA B71 2290; FIAT 9.55535.S1  
Meets: Honda, Toyota