



PMO  
Glenn Millerstraat 94  
2625WM Delft  
Holland

Tel. 665 771 568

Internet: [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)  
e-mail: [contact@pmo-lubricants.com](mailto:contact@pmo-lubricants.com)

## PROFESSIONAL MOTOR OIL C4 5W30

### Opis

Uniwersalny olej silnikowy z formułą „LOW SAPS” został opracowany zgodnie z najnowszą technologią ze specjalnie dobranymi olejami o wysokiej jakości w połączeniu ze specjalnie opracowanymi dodatkami, które pozwalają osiągnąć następujących właściwości:

- wpływa na niższe zużycie paliwa,
- nadaje się do nowoczesnych katalizatorów,
- niski poziom popiołu ze spalania (niskie SAPS),
- dobre właściwości z zimnego startu,
- polepszona odporność na utlenianie,
- bardzo mocna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem.
- bezpieczna folia smarowania w wysokich temperaturach,

### Zastosowanie

Ten ekonomiczny olej silnikowy z formułą „LOW SAPS” zalecany jest do stosowania w silnikach benzynowych i Diesel, z lub bez turbosprężarki.

Ze względu na skład oleju można go stosować w pojazdach, dla których podano specyfikację Renault RN0720, wyposażono ją w nowoczesny trójdrożny katalizator i filtry cząstek stałych. Ze względu na niską zawartość SAPS ten olej silnikowy przyczynia się do wydłużenia żywotności filtrów cząstek stałych do silników Diesla.

**OSTRZEŻENIE: Olej posiada najniższy limit SAPS i może być nieodpowiedni dla niektórych silników.**

### Dopuszczenia

#### **PERFORMANCE LEVEL:**

ACEA C3, C4  
MB-Approval 229.51  
Renault RN0720  
MB 226.51

### Typowa charakterystyka

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Gęstość względna w 15 °C | 0,851 kg/l               |
| Lepkość w -30 °C         | 6320 mPa.s               |
| Lepkość w 40 °C          | 72,80 mm <sup>2</sup> /s |
| Lepkość w 100 °C         | 12,40 mm <sup>2</sup> /s |
| Indeks lepkości          | 170                      |
| Temperatura zapłonu      | 216 COC, °C              |
| Temperatura krzepnięcia  | -39 °C                   |
| Łączny numer bazowy      | 6,6 mgKOH/g              |
| Popiół siarczanowy       | 0,49 %                   |

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub na stronie internetowej [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)