



## ORLEN OIL MAX EXPERT C4 5W-30

### Charakterystyka ogólna:

Najwyższej jakości, syntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy typu low SAPS (o obniżonej zawartości siarki, popiołu siarczanowego i fosforu). Został opracowany w oparciu o technologię nowej generacji Advanced Protect Formula zapewniającą doskonałą ochronę silnika w każdych warunkach eksploatacji. Ponadto redukuje ryzyko nadmiernego zużycia zaworów, zapewniając lepszą kontrolę osadów.

ORLEN OIL MAX EXPERT C4 5W-30 to olej kompatybilny z urządzeniami obróbki spalin DPF i TWC.

### Gwarantuje:

- wydłużenie żywotności filtrów,
- idealną pracę urządzeń do obróbki spalin,
- zmniejszenie zużycia paliwa,
- wydłużone okresy eksploatacji.

### Zastosowanie:

ORLEN OIL MAX EXPERT C4 5W-30 jest rekomendowany do silników benzynowych i diesla samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Zapewnia skuteczne smarowanie silnika w każdych warunkach pracy zarówno w mieście jak i na trasach szybkiego ruchu. Dzięki niskiej lepkości szybko dociera do węzłów tarcia zwłaszcza w zimie, co zapewnia łatwy rozruch silnika w niskich temperaturach. Zalecany do silników zarówno z turbodoładowaniem lub bez w pojazdach wyposażonych w urządzenia obróbki spalin takie jak: DPF i TWC. Odpowiedni do samochodów spełniających normy Euro 6.

### Klasa jakości:

ACEA: C4

### Klasa lepkości:

SAE: 5W-30

### Normy, aprobaty, specyfikacje

Spełnia wymagania:

Renault RN0720

Mercedes-Benz 226.51

### Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	5W-30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,5
lepkość strukturalna CCS -30 w °C	mPa*s	5570
wskaźnik lepkości	-	169
temperatura zapłonu	°C	236
temperatura płynięcia	°C	-42
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	8

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

v. 2 /2024.03.07



**ORLEN**  
**OIL**