



## ORLEN OIL MAX EXPERT XF 5W-30

### Charakterystyka ogólna:

Syntetyczny, wysokiej jakości olej silnikowy odpowiedni do stosowania zarówno latem jak i zimą. 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 XF 5W-30 to olej kompatybilny z urządzeniami obróbki spalin DPF i TWC.

### Gwarantuje:

- Idealne smarowanie podczas całego okresu eksploatacji
- Kompatybilność z filtrami DPF i katalizatorami TWC
- Doskonałą stabilność termiczną i termooksydacyjną
- Optymalizację zużycia energii i emisji zapewniając lepszą ochronę środowiska
- Bezpieczną pracę silnika już od momentu rozruchu także w zimie
- Doskonałą ochronę silnika przed tarciem i zużyciem

### Zastosowanie:

ORLEN OIL MAX EXPERT XF 5W-30 to olej zaprojektowany z myślą o kierowcach preferujących jazdę samochodami koncernu samochodowego PSA – Citroen, Peugeot i koncernu Renault. Przeznaczony do samochodów osobowych i lekkich dostawczych wyposażonych w silniki zasilane olejem napędowym lub silniki benzynowe turbo doładowane lub nie. Olej z powodzeniem może być stosowany w pojazdach dbających o środowisko naturalne, czyli tych posiadających systemy redukcji spalin taki jak DPF i TWC przy jednoczesnym wydłużeniu ich żywotności.

Odpowiada poziomowi jakości normy ILSAC GF-4. Rekomendowany do pojazdów spełniających normy Euro6. Rekomendacje: olej do RENAULT, olej do PEUGEOTA, olej do CITROENA.

### Klasa jakości:

API: SM/CF  
ACEA: C2

### Klasa lepkości:

SAE: 5W-30

### Normy, aprobaty, specyfikacje

Spełnia wymagania:

Renault RN0700

PSA B712290, B712288/ Citroen, Peugeot,

**Parametry fizyko-chemiczne**

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	5W-30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,3
lepkość strukturalna CCS -30 w °C	mPa*s	5800
wskaźnik lepkości	-	160
temperatura zapłonu	°C	242
temperatura płynięcia	°C	-42
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	8,1

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