

# INFORMACJE O PRODUKCIE



Smary — olej silnikowy — oleje silnikowe do samochodów osobowych

Wersja: 081/01

## SynPower™ C2 SAE 5W-30

Całkowicie syntetyczny olej silnikowy klasy Premium. Opracowany pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i ochrony we wszystkich warunkach pracy. Formuła spełniająca wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników.

<b>Aprobaty</b>
Renault RN0700
<b>Poziomy sprawności</b>
ACEA C2
API: SM, SN/CF
PSA B71 2290-2012
Spełnia wymagania:
Honda*
Toyota*
Zalecany do użytku w silnikach objętych specyfikacją Fiat 9.55535.S1.

\* przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi

### Zastosowania

Specjalna formuła przeznaczona do nowoczesnych silników, redukuje emisje spalin i zwiększa oszczędność paliwa.

Odpowiedni do stosowania w pojazdach Peugeot-Citroën.

Odpowiedni do stosowania w modelach Honda i Toyota, do których zalecany jest olej silnikowy klasy ACEA C2. Sprawdzić instrukcję obsługi.

Odpowiedni do innych samochodów osobowych, do których zalecany jest olej spełniający wymogi API SN/CF. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

### Charakterystyka i zalety

#### Najwyższa ochrona i wydajność

Olej silnikowy SynPower został opracowany na podstawie bardzo wysokiej jakości olejów bazowych i najnowszych dodatków w celu zapewnienia niezrównanej ochrony i wydajności we wszystkich warunkach pracy. Formuła spełniająca wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników.

#### Czystość silnika

Utrzymuje silnik w wyjątkowej czystości poprzez minimalizację osadów.

#### Zoptymalizowany pod kątem układów kontroli emisji

Przeznaczony w szczególności do silników z układami kontroli emisji, takimi jak DPF (filtr cząstek stałych) i TWC (katalizator trójdrożny). Niski poziom emisji SAPS pozwala utrzymać układ kontroli emisji w optymalnym stanie.

#### Doskonała wydajność rozruchu w niskiej temperaturze

Natychmiastowy przepływ oleju w niskich temperaturach gwarantuje łatwe uruchamianie zimnego silnika i optymalne smarowanie w ciągu kilku sekund od zapłonu.

#### Ochrona przed zużyciem

Zapewnia niezrównaną ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach pracy.

# INFORMACJE O PRODUKCIE



## Keeping the world moving since 1866™

Działając w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline to wiodący sprzedawca, dystrybutor i producent wysokiej jakości produktów i usług samochodowych i przemysłowych. Do produktów tej firmy należą smary samochodowe, oleje przekładniowe, smary hydrauliczne, chemikalia motoryzacyjne, produkty specjalne, smary oraz produkty do układu chłodzenia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług firmy Valvoline, odwiedź witrynę [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Valvoline, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

<b>SynPower C2 Motor Oil</b>	
<b>Klasa lepkości SAE</b>	5W-30
<b>Lepkość, mm<sup>2</sup>/s @ 100 °C.</b> ASTM D-445	9,6
<b>Lepkość, mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C.</b> ASTM D-445	54
<b>Wskaźnik lepkości</b> ASTM D-2270	165
<b>Lepkość, mPa.s -30°C.</b> ASTM D-5293	<6200
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-92	8,0
<b>Temperatura krzepnięcia, °C.</b> ASTM D-5949	-51
<b>Ciężar właściwy przy 15,6°C.</b> ASTM D-4052	0,853
<b>Temperatura zapłonu, COC, °C</b> ASTM D-92	227

**Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa**

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2020

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ellis Enterprises B.V. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.

## Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt nie powinien stwarzać poważnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w razie jego prawidłowego użycia w odpowiednim zastosowaniu i przy stosowaniu prawidłowych standardów higieny osobistej. Dodatkowe informacje zawiera karta charakterystyki (ang. Safety Data Sheet, skrót SDS) można otrzymać na życzenie od lokalnego biura sprzedaży lub pobrać z witryny <http://sds.valvoline.com>

## Ochrona środowiska

Zużyty olej należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

## Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie wszystkich pakietów pod osłoną. W przypadku konieczności przechowywania na zewnątrz beczki należy układać poziomo w celu zapobieżenia wniknięciu wody i uszkodzenia oznaczeń beczek. Produktu nie należy nigdy przechowywać w temperaturze wyższej niż 60°C, narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ujemnych temperatur.