



Wersja: 037/07

SynPower™ ENV C2 Motor Oil SAE 5W-30

Olej SynPower ENV C2 SAE 5W-30 jest przeznaczony do użytku jako olej zgodny z katalizatorami nowoczesnych lekkich samochodów ciężarowych z silnikami wysokoprężnymi wyposażonymi w filtry cząstek stałych (DPF) oraz benzynowymi z katalizatorami trójdrożnymi (TWC).

Aprobaty/Poziomy sprawności

API SM, SN/CF
ACEA C2-10
ACEA A5/B5-04
Spełnia wymagania:
Citroën*
Honda*
Toyota*
Zalecany do użytku jako bezpośredni zamiennik Peugeot PSA B71 2290 lub Fiat 9.55535.S1.

*Przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi.

Zastosowania

Olej silnikowy o niskiej zawartości popiołów, przeznaczony specjalnie do użytku w większości nowoczesnych silników zmniejsza emisję spalin i zwiększa oszczędność paliwa.

Może być używany w modelach Peugeot, Citroën, Honda i Toyota, do których zalecany jest olej silnikowy spełniający normę ACEA C2. Należy sprawdzić instrukcję obsługi.

Odpowiedni do innych samochodów osobowych, do których zalecany jest olej spełniający wymogi ACEA A5/B5 lub API SN/CF. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Charakterystyka i zalety

Znakomita ochrona

Poprzez zastosowanie technologii syntetycznych olejów bazowych, olej silnikowy SynPower ENV C2 SAE 5W-30 zwalcza trzy główne przyczyny obciążenia silnika – ciepło, osady i zużycie.

Odporność na rozkład

Specjalne dodatki zabezpieczają przed przedwczesnym rozkładem oleju silnikowego w porównaniu z olejem tradycyjnym.

Olej o niskiej lepkości

Zapewnia oszczędność paliwa bez narażania trwałości.

Niska zawartość SAPS

Niska zawartość siarki, popiołu oraz fosforu chroni układy redukcji emisji.

Środowisko

Olej silnikowy zgodny z katalizatorem, odpowiedni do najnowszych silników spełniających normy EURO IV i EURO V z filtrem cząstek stałych lub katalizatorem trójdrożnym.

Oszczędność paliwa

Olej o niskiej lepkości zwiększa oszczędność paliwa w porównaniu do oleju tradycyjnego.

Rozruch w niskiej temperaturze

Lepkość w niskiej temperaturze ułatwia zimny rozruch.

Ochrona przed zużyciem

Odporny na zużycie ze względu na wytrzymałość oleju na ekstremalne ciśnienie, wydłuża żywotność silnika i filtra DPF.



Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt prawdopodobnie nie stwarza znaczącego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa, o ile jest używany prawidłowo w odpowiednim zastosowaniu. Kartę charakterystyki (MSDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://msds.ashland.com>

Ochrona środowiska

Zużyty olej należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

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.

SynPower ENV C2	
Klasa lepkości SAE	5W-30
Lepkość, mm²/s w temperaturze 100 °C. ASTM D-445	10.2
Lepkość, mm²/s w temperaturze 40 °C. ASTM D-445	57.3
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	167
Lepkość, mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7.4
Temperatura krzepnięcia, °C ASTM D-5950	-42
Ciężar właściwy w temperaturze 15.6°C. ASTM D-4052	0.853
Temperatura zapłonu, COC, °C. ASTM D-92	230

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach:
Europa

People Who Know, Use Valvoline™

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, m. in. MaxLife™ — pierwszy olej silnikowy o formule przeznaczonej specjalnie do pojazdów o wyższym przebiegu; płyny przekładniowe, 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 www.valvolineurope.com

Autor:

AdG

Zastępuje – 037/06

*Znak towarowy będący własnością osoby trzeciej ™ Znak towarowy Ashland lub przedsiębiorstw zależnych, zarejestrowany w różnych krajach © 2011, Ashland

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 Ashland Inc. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.