

INFORMACJE O PRODUKCIE



1Smary — olej silnikowy — oleje silnikowe do samochodów osobowych

Wersja: 072/07

SynPower™ DT C2 Motor Oil SAE 0W-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.

Poziomy sprawności
ACEA C2
Zalecany do napełniania silników w ramach przeglądów gwarancyjnych, gdy muszą być spełnione wymagania Ford WSS-M2C950-A
Fiat 9.55535 GS1/ DS1
Jaguar/ Landrover STJLR 03.5007
Odpowiedni do stosowania w niektórych modelach marek*:
Honda, Jeep, Mitsubishi, Subaru,
Suzuki, Toyota
Zalecany przez Valvoline do stosowania tam, gdzie wymagany jest Iveco 1811 SC1 LV-16

* przed użyciem sprawdzić w instrukcji obsługi

Zastosowania

Opracowany pod kątem silników wysokoprężnych Euro 5, wykorzystujących technologię DPF (filtr cząstek stałych) i/lub TWC (katalizator trójdrożny). Odpowiedni także do silników na benzynę i gaz płynny.

Specjalnie opracowany do stosowania w silnikach Ford Duratorq TDCI Euro 5.

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 idealnej czystości poprzez minimalizację osadów. Pozytywnie przeszedł test utleniania biopaliw firmy Daimler, (80% olej napędowy i 20% biopaliwo).

Oszczędność paliwa

Niska lepkość i specjalne dodatki zapewniają maksymalną redukcję tarcia, co przekłada się na niższe zużycie paliwa. Wykazuje do 0,7% zwiększoną oszczędność paliwa w porównaniu z płynami referencyjnymi o większej lepkości (od SAE 5W-30 do WSS M2C913 D).

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 czystości i w optymalnym stanie.

Doskonała wydajność w niskich temperaturach

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

Wydłużone okresy między wymianami oleju

Formuła zapewniająca doskonałą stabilność produktu. Długotrwała wydajność pozwalająca wydłużyć okresy między wymianami oleju.

INFORMACJE O PRODUKCIE



Keeping the world moving since 1866™

Prowadząc działalność w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline jest wiodącym sprzedawcą, dystrybutorem i producentem wysokiej jakości produktów i usług motoryzacyjnych 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.valvolineeurope.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.

SynPower DT C2 Motor Oil	
Klasa lepkości SAE	0W-30
Lepkość, mm²/s @ 100 °C. ASTM D-445	9,4
Lepkość, mm²/s @ 40 °C. ASTM D-445	46
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	194
Lepkość, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6000
TBN, mg KOH/g ASTM D-92	8,0
Temperatura krzepnięcia, °C. D-5949	-51
Ciężar właściwy przy 15,6°C. ASTM D-4052	0,842
Temperatura zapłonu, COC, °C ASTM D-92	226

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europa

™ Znak towarowy Valvoline, zarejestrowany w różnych krajach © 2021

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.

Zdrowie i 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), którą 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.

Zastępuje – 072/06