

INFORMACJE O PRODUKCIE



Smary — olej silnikowy — oleje silnikowe do samochodów osobowych

Wersja: 093/01

SynPower™ JL C5 Motor Oil SAE 0W-20

Wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy zatwierdzony przez producentów OEM. Opracowany pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i ochrony we wszystkich warunkach pracy. Formuła spełniająca wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników.

Aprobaty producentów OEM

Jaguar Land Rover STJLR 51.5122

Aprobata MB 229.71

Poziomy jakości

ACEA C5

Zastosowania

Odpowiedni do stosowania w silnikach spełniających normy Euro 4, 5, 6 z technologią DPF (filtr cząstek stałych) i z technologią GPF (filtr cząsteczek stałych do benzyny), w których dozwolona jest lepkość oleju SAE 0W-20.

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 ilości osadów.

Oszczędność paliwa

Niska lepkość i specjalne dodatki zapewniają maksymalną redukcję tarcia, co przekłada na niższe zużycie paliwa

Zoptymalizowany pod kątem układów kontroli emisji

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

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 www.valvolineurope.com

Aby sprawdzić wszystkie specyfikacje producentów OEM, odwiedź stronę:

<https://pisheets.valvoline.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 JL C5 Motor Oil	
Klasa lepkości SAE	0W-20
Lepkość kinematyczna, mm²/s przy 100 °C. ASTM D-445	8,2
Lepkość kinematyczna, mm²/s przy 40 °C. ASTM D-445	39,7
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	189
Lepkość CCS, mPa.s -35°C. ASTM D-5293	<6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-92	7,9
Temperatura krzepnięcia, °C. ASTM D-5949	-48
Ciężar właściwy przy 15,6°C. ASTM D-4052	0,841
Temperatura zapłonu, COC, °C ASTM D-92	226

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytworzonych w następujących lokalizacjach: Europe

™ 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 wyrażona lub dorozumiana, gwarancja przy datności handlowej lub przy datności do określonego celu, lub reprezentacja, wyrażona 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.