



PETRONAS

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20

Opracowany według technologii °CoolTech™, aby kontrolować ciepło powodujące uszkodzenia silnika

Współczesne, mniejsze i bardziej kompaktowe silniki pracują w wyższych temperaturach niż kiedykolwiek wcześniej, a jazda w korkach i wzmożone użytkowanie systemu start/stop podnoszą jeszcze bardziej temperaturę pracy, co sprawia, że warunki jazdy są bardzo wymagające i nieprzyjemne dla oleju. Aby osiągnąć maksymalną wydajność cieplną, należy zapewnić silnikom odpowiednie chłodzenie wobec zabójczego ciepła.

Opis i zastosowanie

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 jest w pełni syntetycznym olejem silnikowym opracowanym w technologii °CoolTech™, która skutecznie kontroluje ciepło, zapobiegając utlenianiu oraz degradacji oleju i tworzeniu się osadów, aby chronić części i utrzymać wydajność silnika przez cały okres pomiędzy wymianami oleju.

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 został opracowany na podstawie przyjaznej dla środowiska technologii w zakresie środków smarnych, dzięki czemu jest odpowiedni do utrzymania wysokiej wydajności systemów oczyszczania spalin i oszczędności paliwa.

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 powstał specjalnie dla samochodów osobowych z silnikami benzynowymi z bezpośrednim wtryskiem paliwa i turbodoładowaniem oraz silnikami Diesla, na przykład marki Ford (należy zapoznać się z instrukcją obsługi).

Dzięki naszemu doświadczeniu w sportach motorowych i wykorzystaniu najbardziej wydajnego silnika hybrydowego stworzyliśmy PETRONAS Syntium — kompletną gamę środków smarnych, aby pomóc kierowcom w maksymalnym wykorzystaniu każdej dawki energii.

Korzyści

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 powstał przy wykorzystaniu technologii °CoolTech™, aby kontrolować szkodliwe ciepło, zapewniając zwiększoną wydajność i ochronę poprzez:

- Doskonałą ochronę przed wzrostem lepkości oleju spowodowanym przyspieszonym utlenianiem środka smarnego spowodowanym zastosowaniem paliwa biodiesel. Dzięki wytrzymałym wiązaniom cząsteczek oleju, które wspomagają utrzymanie stabilnych osiągnięć i maksymalizują wydajność silnika przez cały okres między wymianami oleju.
- Wyjątkową odporność na tworzenie się osadów w silniku spowodowanych degradacją oleju. Skutecznie kontroluje powstawanie osadów w całym silniku, zapewniając maksymalną wydajność każdej części silnika, maksymalizując przemianę mocy i obniżając emisję spalin.
- Wyjątkową zdolność smarowania, chroniącą przed nieprawidłowym zużyciem zaworów i ścianek cylindrów, zapewniając istotną ochronę przed uszkodzeniami silnika, które prowadzą do pogorszenia jego osiągnięć i zwiększenia emisji spalin.
- Doskonałą kontrolę szkodliwego ciepła, zapobiegającą powstawaniu osadów w turbosprężarce i tłokach, co wydłuża żywotność części silnika, maksymalizując jego wydajność i zapewniając maksymalne osiągnięcia na dłużej.
- Wyjątkową czystość tłoków dzięki skutecznej kontroli wzrostu temperatury spowodowanej spalaniem, co prowadzi do wydłużenia żywotności silnika i maksymalizacji wytwarzanej mocy oraz oszczędności paliwa

Dopuszczenia, specyfikacje oraz poziom jakości Petronas Syntium 5000 FR 5W-20

Specyfikacje:

- API SN
- ACEA C5

Dopuszczenia:

- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar STJLR.03.5004

Uwaga: Należy zawsze sprawdzać w instrukcji obsługi pojazdu zalecaną klasę lepkości i specyfikacje dla konkretnego pojazdu.

Typowe dane fizykochemiczne

| Parametry | Metoda | Jednostka | Typowa wartość |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|
| Wygląd | - | - | Jasny i przejrzysty |
| Gęstość przy 15°C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 0.852 |
| Lepkość kinematyczna przy 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s (cSt) | 9.9 |
| Wskaźnik lepkości | ASTM D 2270 | - | 165 |
| Temperatura zapłonu C O. C | ASTM D 92 | °C | 230 |
| Popiół siarczanowy | ASTM D 874 | % | <0,8 |
| TBN | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 10.2 |
| CCS w temp. -30°C | ASTM D5293 | mPa·s | 3989 |
| Temperatura płynięcia | ASTM D97 | °C | -42 |

Wszystkie dane techniczne podano wyłącznie orientacyjnie. Podane właściwości są typowe dla obecnej produkcji. Planowana produkcja będzie zgodna ze specyfikacją PLI, co może spowodować powstanie różnic w tych charakterystykach.

Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko

Jeśli produkt jest stosowany w zalecany sposób, jest mało prawdopodobne, aby stwarzał jakiegokolwiek znaczące zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa. Należy unikać kontaktu ze skórą. W przypadku styczności ze skórą natychmiast zmyć wodą z mydłem. Nie należy wylewać do kanalizacji, do gleby lub wody.

Dalsze szczegółowe informacje dotyczące przechowywania, bezpiecznego użytkowania i utylizacji produktu znajdują się w karcie charakterystyki produktu lub na stronie: www.pli-petronas.com

Ważna informacja

Słowo PETRONAS, logo PETRONAS i inne powiązane znaki towarowe i/lub znaki użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy PETRONAS Lubricants International Sdn Bhd („PLISB”), jej spółek zależnych lub powiązanego holdingu na podstawie licencji, o ile nie wskazano inaczej. Dokumenty PLI i informacje w nich zawarte są uważane za aktualne na dzień oddania do druku. PLISB nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność informacji oraz przeprowadzonych transakcji ani nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych. Informacje zawarte w dokumentach PLI są oparte na standardowych testach przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych i są podane jedynie jako wskazówka. Użytkownicy powinni upewnić się, że korzystają z najnowszej wersji dokumentów PLI. Na użytkownikach spoczywa odpowiedzialność za ocenę i bezpieczne użytkowanie produktów, ocenę przydatności do zamierzonego zastosowania oraz przestrzeganie wszystkich obowiązujących przepisów i regulacji narzuconych przez odpowiednie władze lokalne.

Karty bezpieczeństwa są dostępne dla wszystkich naszych produktów i powinny być konsultowane w celu uzyskania odpowiednich informacji dotyczących przechowywania, bezpiecznej obsługi i usuwania produktu. PLISB ani jej spółki zależne i powiązane holdingi nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub obrażenia lub jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, specjalne, przykładowe, następcze szkody lub jakiegokolwiek inne szkody, niezależnie od tego, czy wynikają one z umowy, zaniedbania lub innych działań niedozwolonych, w związku lub w wyniku nieprawidłowego korzystania z materiałów i/lub informacji, z nieprzestrzegania zaleceń lub z zagrożeń wynikających z natury materiałów i/lub informacji. Wszystkie dostarczone produkty, usługi i informacje podlegają naszym standardowym warunkom sprzedaży. W razie konieczności uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z naszym lokalnym przedstawicielem.

Kod: 70265