

Product Data Sheet

Wersja PL: 2026/01/26 (version 2.5)

PETRONAS Syntium 5000 DM

5W-30



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 DM 5W-30 to w pełni syntetyczny środek smarny, opracowany z technologią °CoolTech™, która skutecznie kontroluje ciepło, opierając się utlenianiu i zapobiegając degradacji oleju oraz gromadzeniu się osadów, aby chronić elementy silnika i utrzymywać jego wydajność przez cały okres eksploatacji.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 jest formułowany z technologią oleju silnikowego przyjazną dla środowiska, co czyni go odpowiednim do utrzymania wysokiej efektywności systemów po-treatmentowych gazów wydechowych oraz ekonomii paliwowej.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 został szczególnie zaprojektowany do samochodów osobowych z silnikami benzynowymi z bezpośrednim wtryskiem oraz silnikami diesla, takimi jak Mercedes Benz i VW (proszę zapoznać się z instrukcją obsługi). Nadaje się również do SUV-ów, lekkich furgonetek i pojazdów zasilanych biopaliwami, wyposażonych w systemy po-treatmentowe spalin oraz urządzenia kontrolujące emisję, takie jak filtry cząstek stałych w silnikach diesla i katalizatory; wtryskiwacze paliwa, wielozawory czy turbosprężarki pracujące w trudnych warunkach.

Dzięki naszemu doświadczeniu w motorsporcie, zasilając najbardziej efektywne silniki hybrydowe, opracowaliśmy PETRONAS Syntium, kompletną gamę środków smarnych, aby pomóc kierowcom maksymalizować każdą kroplę energii.

Korzyści

PETRONAS Syntium 5000 5W-30 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 tłoków spowodowanej spalaniem, co prowadzi do wydłużenia żywotności silnika i maksymalizacji wytwarzanej mocy oraz wydajności paliwowej.

Dopuszczenia, specyfikacje i poziom jakości

Specyfikacje:

- API SQ
- ACEA C2,C3

Dopuszczenia:

- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52
- BMW LL-04

Spełniony lub przewyższony wymóg::

- VW 505.00/505.01
- FCA 955535-S3
- FORD WSS-M2C961-A
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30

Wszystkie dane techniczne podano jedynie celem odniesienia.

Typowe dane fizykochemiczne**

Parametry	Sposób	Jednostka	Typowa wartość
Wygląd	-	-	Bright & Clear
Gęstość @15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.8518
Lepkość przy @100°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	11.80
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	185
Flash Point COC	ASTM D 92	°C	231
Sulphated Ash	ASTM D 874	%	0.80
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	7.71
CCS at -30°C	ASTM D5293	mPa·s	5365
Pour Point	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.

pośrednie, specjalne, przykładowe, wynikowe lub inne szkody wynikające z niewłaściwego użycia materiałów i/lub informacji, niezastosowania się do zaleceń lub ryzyk wynikających z natury materiałów i/lub informacji. Wszystkie produkty, usługi oraz dostarczone informacje są udostępniane na podstawie naszych standardowych warunków sprzedaży. W razie potrzeby dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z naszym lokalnym przedstawicielem.

Kod: 70957

Opis i zastosowanie

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 jest w pełni syntetycznym olejem silnikowym opracowanym na podstawie 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 AV 5W-30 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 AV 5W-30 powstał specjalnie dla samochodów osobowych z silnikami benzynowymi z bezpośrednim wtryskiem paliwa i turbodoładowaniem oraz silnikami Diesla, na przykład marki Volkswagen i Mercedes Benz (należy zapoznać się z instrukcją obsługi). Nadaje się również do samochodów typu SUV, samochodów dostawczych i pojazdów z napędem na biopaliwa i wyposażonych w układ wydechowy z układem oczyszczania spalin oraz z urządzeniami kontroli emisji, takimi jak filtry cząstek stałych i katalizatory, wtryskiwacze paliwa, głowice wielozaworowe lub

turbosprężarki pracujące w trudnych warunkach. 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.