

SELENIA SUSTAINERA WR PURE ENERGY

5W-30

Oleje SELENIA zostały opracowane z myślą, aby spełnić specyficzne wymagania Twojego silnika. Ponad 25-letnie doświadczenie w zakresie technologii płynów i silników pozwoliło nam opracować gamę wysoce zaawansowanych olejów silnikowych, które zapewniają maksymalną ochronę i osiągi Twojego pojazdu każdego dnia. SELENIA to olej, który od 25 lat wytycza drogę wspólnie z FCA, a obecnie stanowi standard doskonałości dostępny dla każdego.

Opis i zastosowania

Selenia SUSTAINera WR PURE ENERGY 5W-30 to zaawansowany olej syntetyczny opracowany we współpracy ze Stellantis. Został opracowany jako zrównoważony środek olej, który jest zgodny z etykietą SUSTAINera, która obejmuje wszystkie inicjatywy Stellantis w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym w całym czasie użytkowania pojazdu.

Odpowiada potrzebom silników Euro 5 i spełnia specyfikację ACEA C2 - poświadcza niską zawartość popiołu, co jest niezbędną cechą chroniącą filtr cząstek stałych przed resztkowymi produktami spalania, które mogłyby spowodować niebezpieczne zatkanie filtra cząstek stałych.

Zrównoważone funkcje:

- Składnik oleju silnikowego Selenia SUSTAINera składa się z 30% oleju bazowego pochodzącego z recyklingu (powtórnie rafinowany olej bazowy), podczas gdy opakowanie zawiera 50% plastiku pochodzącego z recyklingu (bez nakrętki i etykiety).

Wydajność i korzyści dla klienta:

- Produkty spełniają najnowsze specyfikacje FCA i zostały zatwierdzone przez Stellantis.
- Olej silnikowy Selenia SUSTAINera jest opracowywany z wykorzystaniem technologii nowej generacji i wykorzystuje wysokiej jakości olej bazowy grupy 3 pochodzący z recyklingu. Zapewnia wyjątkową ochronę silnika bez uszczerbku dla jakości produktu. Używając oleju silnikowego Selenia SUSTAINera, klienci mogą zmniejszyć rutynowe koszty konserwacji, poprawić wydajność operacyjną i przyczynić się do zrównoważonego rozwoju środowiska.

Oddziaływanie na środowisko:

- Olej silnikowy Selenia SUSTAINera koncentruje się na podejściu opartym na gospodarce o obiegu zamkniętym, aby zmniejszyć emisję dwutlenku węgla i zminimalizować wytwarzanie odpadów. Osiąga się to dzięki dwóm kluczowym podejściom:
 - Przekształcanie odpadów w produkty poprzez opakowania z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
 - Zmiana przeznaczenia i ponowne wykorzystanie materiałów, takich jak olej bazowy pochodzący z recyklingu (powtórnie rafinowany olej bazowy).
- Naszym celem jest przyczynianie się do tworzenia przyszłości o obiegu zamkniętym dzięki rozwiązaniom, które mogą stworzyć lepsze wyniki ekonomiczne i środowiskowe dla naszych klientów i społeczeństwa.

Zatwierdzenia, specyfikacje i zalecenia

Specyfikacje:

- ACEA C2
- API SP

Zatwierdzenia:

- FCA 955535-S1

Uwaga: Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu sprawdzenia zalecanej klasy lepkości i specyfikacji dla danego pojazdu.

Typowe właściwości fizyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość standardowa
Wygląd	-	-	Przezroczysty
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8520
Lepkość przy 100°C	ASTM D445	cSt	9,744
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	-	154
Temperatura zapłonu Cl. O. C.	ASTM D92	°C	218
Całkowitej liczbie zasadowej (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	8,71
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-48

Wszystkie dane techniczne podane są jedynie w celach informacyjnych. Te cechy są typowe dla aktualnej produkcji. Mimo iż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacją PLI, mogą wystąpić różnice w tych charakterystykach.

Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko

Jeżeli ten produkt stosowany jest w zalecany sposób, to jest mało prawdopodobne, aby stwarzał jakiegokolwiek znaczące zagrożenie dla zdrowia lub bezpieczeństwa. Unikać kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć wodą z mydłem. Nie wylewać do kanalizacji, gleby ani wody.

Szczegółowe informacje na temat warunków przechowywania, bezpiecznego użytkowania i utylizacji tego produktu można znaleźć w karcie charakterystyki substancji.

Ważna uwaga

Słowo PETRONAS, logo PETRONAS i inne powiązane znaki towarowe i/lub oznaczenia użyte w tym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB”) lub jej spółek zależnych, lub związanej z nią spółki dominującej na podstawie licencji, o ile nie wskazano inaczej. Dokumenty PLI i zawarte tu informacje uważa się za zgodne z prawdą na dzień wydruku tych dokumentów. PLISB nie udziela żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń ani gwarancji co do dokładności i kompletności, ani jakichkolwiek zawartych tu informacji, ani jakiegokolwiek zawartej transakcji. Informacje zawarte w dokumentach PLI są oparte na standardowych badaniach w warunkach laboratoryjnych i są podane jedynie jako wskazówka. Użytkownicy powinni sprawdzić, czy korzystają z najnowszej wersji dokumentów PLI. Użytkownicy odpowiadają za ocenę przydatności produktu do zamierzonego zastosowania, jego bezpieczne zastosowanie oraz zapewnienie zgodności ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami nałożonymi przez odpowiednie władze lokalne.

Karty charakterystyki substancji są dostępne dla wszystkich naszych produktów i można z nich korzystać w celu uzyskania odpowiednich informacji dotyczących przechowywania, bezpiecznego użytkowania i utylizacji produktu. Firma PLISB, jej spółki zależne ani związana z nią spółka dominująca nie odpowiadają za żadne straty lub szkody, ani za żadne szkody bezpośrednie, pośrednie, szczególne, przykładowe lub wtórne, ani za jakiegokolwiek szkody wynikłe na skutek niedotrzymania umowy, zaniedbania lub innych czynów niedozwolonych, związanych, lub będących skutkiem niewłaściwego zastosowania materiałów i/lub informacji, lub nieprzestrzegania zaleceń, lub ryzyka nierozzerwanie związanego z naturą tych materiałów i/lub informacji. Wszystkie produkty, usługi i informacje są dostarczane na zasadach regulowanych standardowymi warunkami sprzedaży. Prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem lokalnym w przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji.

Kod: 71010