







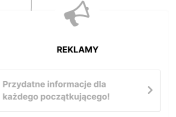
Luxe X-Limited Performance LL 5W-30 C3 srebrny >

Dom> Testy laboratoryjne > Testy laboratoryjne — świeże > Orlenoil Platinum Maxexpert C3 5W-40 świeży

■ Cała aktywność







Orlenoil Platinum Maxexpert C3 5W-40 świeży



Autor: torcon,

29 września 2014w testach laboratoryjnych — świeże

Odpowiedz na temat

Orlenoi Plati

Platinum Maxexpert C3 5W-40 świeży do analizy dzięki przedstawicielstwu OrlenOil w

Onlewoik@tatinum Maxexpert C3 5W-40 _VOA BASE_.pdf

200 \u041a\u0431 372 pobrań_





Olej deklarowany jako: API: SN/SM/CF; ACEA: C3; Zatwierdzenie MB 229.31; VW 502 00/505 00/505 01.

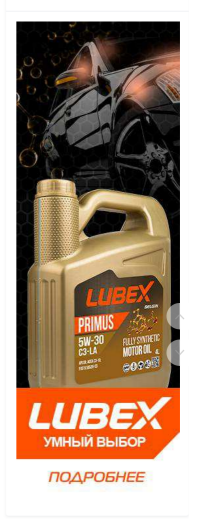
- 1) Olej spełnia wymagania normy SAE i można go nazwać 5W-40
- 2) Liczba zasadowa \u003d 7,51 średnia liczba zasadowa, zgadza się, nie można jej tutaj mocno podnieść, zawartość popiołu siarczanowego wzrośnie, a olej ACEA C3 oszczędza katalizatory i filtry cząstek stałych.
- 3) Liczba kwasowa = 2,07 zwykła wartość, nie niska i nie wysoka norma.

Reklama

olejów

Docieramy do analiz

laboratoryjnych ŚWIEŻYCH



Jaka jest twoja lepkość w ⊌ 5187 zimie?

1. Jaka jest twoja lepkość w zimie?

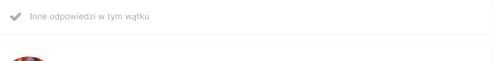
0W-16 0,66%

- 4) Zawartość popiołu siarczanowego = 0,85 zawartość popiołu siarczanowego jest nieznacznie przekroczona - ale ponieważ są one znikome, nie znajduję winy. (Powinien być
- 5) Temperatura krzepnięcia -42C zwykła normalna temperatura krzepnięcia dla olejów tej klasy.
- 6) Temperatura zapłonu = 238C olej ma doskonałą stabilność termiczną w wysokich temperaturach.
- 7) Lepkość imitacji przewijania na zimno przez starter w temperaturze -30C = 6190 chociaż jest to górna granica SAE, olej jest od razu widoczny, mocny, mało polimerowy zagęszczacz to więcej niż gruba baza. Starty w -30C mogą być bezpieczne.
- 8) Masy parujące NOACK (odpady) = 8,2 doskonały wynik, olej powinien być mało wydawany na odpady. Sugeruje to również, że mogły być stosowane syntetyczne PAO.
- 9) Zawartość siarki = 0,233 mówi nowoczesny pakiet dodatków do salicylanów wapnia i czystości olejów bazowych.
- 10) Dodatki przeciwzużyciowe ZDDP w postaci cynku i fosforu. Dodatki detergentowe/neutralizujące na bazie wapnia. Bor jest dyspergatorem bezpopiołowym.

Wniosek: Doskonały, mocny olej ACEA C3. Wśród zalet oleju są niskie zużycie odpadów, dobra stabilność termiczna, nowoczesny pakiet dodatków Infineum, niska zawartość siarki, czyste oleje bazowe + być może dodano trochę syntetyków PAO w celu poprawy właściwości oleju. Nie ma minusów - dla tego standardu wszystko jest normalne, tak jak powinno być.







nawet tak źle! ą doskonałe na 3 gr. A może było tu coś wmieszanego?.. Ale nie jest to zauważalne przez t krzepnięcia i CCS.

Опубликовано: Coz, odpiszmy zawartość popiołu na błędzie pomiaru.

Žmieniono29 września 2014przez Dimmy

2014 (a) Cytat

<mark>rży</mark>wać około 15% PAO w większości olejów - bo błyski są wysokie jak na pęknięcie, ale za mało na

takich lepkościach, purpointy z grubymi bazami mogą być takie... @ 5r + ван©у́tat

29 сентября 2014

Dołącz do dyskusji

Możesz pisać teraz i zarejestrować się później. Jeśli masz konto, zaloguj się , aby pisać jako siebie.

Odpowiedz na wątek...

Поделиться Подписчики

Przejdź do listy tematów



Zaloguj się lub zarejestruj, aby głosować w ankiecie.

Wyświetl temat

Wybór oleju



Witam! Proszę o pomoc w wyborze oleju Lukoil Autor: Valeriy2001 Utworzono1 raz temu

714

16

Olej do G4KJ, czyli do SPORTAGE 2019 Autor: KrauseTsk Utworzono25 listopada

Toyota Prado 150 z silnikiem benzynowym 2TR-FE Autor: Georges15

2019 r.

Wybór oleju do Renault 128 Arkana 1.3 Turbo Autor: The_Nieśmiertelny stworzony15 listopada 2019 r.

Utworzono1 raz temu

2020 Mitsubish Pajero Sport 3.0 ZIC x7 5w30 diesel kierownica lewa ARAB Autor: CONSTANTINUS UtworzonoŚroda o 13:27

Wszystkich, którzy ✓ 1135 nalewali olej GTL, proszę o głosowanie.

1. Czy twój olej spalał się na GTL bardziej niż inne konwencjonalne oleje (hydrokraking, PAO, woda mineralna itp.)

Tak, 20.16% zauważyłem. że olej GTL stał sie dla mnie bardziej brzydki! 55.53% W nrzyhliżeniu

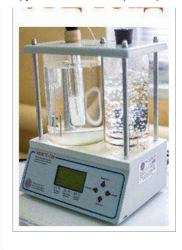
Na stronie jest teraz 0 użytkowników

Brak użytkowników przeglądających tę stronę.

to samo. Wcale się nie wypalił / wypalił się tak bardzo, jak zwykłe olejki. Nie, olej GTL 24,31% spalił się jeszcze mniej niż oleje konwencjonal Zaloguj się lub zarejestruj , aby głosować w ankiecie. Wyświetl temat

Reklama





Dom> Testy laboratoryjne > Testy laboratoryjne — świeże> Orlenoil Platinum Maxexpert C3 5W-40 świeży

Cała aktywność



Качество мирового уровня

В два раза выгоднее импортных аналогов



Купить на OZON

Język▼ Informacja zwrotna

Obsługiwane przez społeczność Invision

