



Dane produktu

Vecton 15W-40 CJ-4

Maksymalizacja osiągnięć silnika

Opis

Nowy Castrol Vecton 15W-40 CJ-4 to zaawansowany olej silnikowy Low SAPS z unikalną technologią System5™, który do 40% przekracza wymagania norm jakościowych*.

Zastosowanie

Castrol Vecton 15W-40 CJ-4 jest przeznaczony do najnowszych europejskich i amerykańskich samochodów z silnikami Diesla, wyposażonymi w systemy redukcji emisji szkodliwych substancji (w tym DPF). Jest także odpowiedni do wydłużonych okresów między obsługowych, w zastosowaniach drogowych i off-road.

Zalety i korzyści

Castrol Vecton 15W-40 CJ-4 z unikalną technologią System5™ potrafi się dostosować się do zmiennych warunków pracy silnika w pięciu kluczowych obszarach:

1. zużycia paliwa
2. zużycia oleju
3. okresów między wymianami
4. wydłużenia żywotności i
5. mocy

Dodatkowo:

- » Utrzymuje w dobrej kondycji systemy wtórnej obróbki spalin, by skład spalin był zgodny z obowiązującymi przepisami. .
- » Zapewnia znakomitą ochronę silnika, także w trudnych warunkach.

* W niezależnych testach laboratoryjnych Castrol Vecton 15W-40 CJ-4 przewyższył wymagania API i ACEA, w testach stabilności lepkości, ilości generowanych osadów na tłokach, rozpraszania sadzy, a także testów ochrony przeciwzużyciowej i odporności na korozję. Więcej informacji na stronie www.castrolvecton.com

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol Vecton 15W-40 CJ-4
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm²/s	15.5
Lepkość CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm²/s	118
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	138
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	0.97
Całkowita liczba zasadowa TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-42
Temperatura zapłonu COC	ASTM D92	°C	226

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA E7, E9
API CJ-4
JASO DH-2
CAT ECF-3
Deutz DQC III-10LA
Mack EO-O Premium Plus
RVI RLD-3
Volvo VDS 4

Przechowywanie i magazynowanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadanych pomieszczeniach. Jeżeli opakowania przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania opakowań. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Vecton 15W-40 CJ-4

21 Apr 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Prawne wyłączenie Karta produktu i informacje w niej zawarte są aktualne w momencie jej tworzenia i wydruku. Jednakże, nie dajemy gwarancji ze prezentowane wyrażenia lub zasugerowane zwroty, są dokładne, precyzyjne i kompletne. Dane zawarte są oparte na testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i należy je traktować jako wskazówki i ogólną informację. Użytkownikom radzimy upewnić się ze korzystają z najnowszej wersji karty danych. Użytkownicy są odpowiedzialni za bezpieczne użycie produktu, zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim doбором, stosując się do wszystkich odpowiednich regulacji i wymagań prawnych. Karta bezpieczeństwa produktu SDS jest dostępna dla wszystkich produktów i powinna być wykorzystana dla odpowiedniego składowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania, utylizacji produktu. BP, jej filie oraz podmioty współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, zniszczenia i urazy będące rezultatem nieodpowiedniego użycia produktu, za jakiegokolwiek awarie powstałe w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacją produktu oraz za zagrożenia właściwe dla natury i środowiska. Wszystkie produkty, serwis, obsługa i informacje są dostarczane zgodnie z standardowymi warunkami sprzedaży. Jeśli wymagane są dodatkowe informacje należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem sprzedaży.

BP Europa SE, Oddział w Polsce, Warszawa, ul.Chłodna 51, 00-867 Warszawa
0 22 582 65 00
www.castrol.pl