



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	mm ² /s	15.5
Lepkość CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /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 przechowywane są 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, i związane z nimi znaki, s¹ znakami towarowymi Castrol Limited, ui s¹ wykorzystywane na podstawie licencji.

Prawne wyłączenie Karta produktu i informacje w niej zawarte sa aktualne w momencie jej tworzenie i wydruku. Jednakze , nie dajemy gwarancji ze prezentowane wyrażenia lub zasugerowane zwroty , sa dokladne, precyzyjne i kompletne. Dane zawarte sa oparte na testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i nalezy je traktowac jako wskazowke i ogólna informacje. Uzytkownikom radzimy upewnic sie ze korzystaja z najnowszej wersji karty danych. Uzytkownicy sa odpowiedzialni za bezpieczne uzycie produktu , zgodnie z zastosowaniem i odpowiednim doбором , stosujac sie do wszystkich odpowiednich regulacji i wymagan prawnych. Karta bezpieczenstwa produktu SDS jest dostepna dla wszystkich produktów i powinna byc wykorzystana dla odpowiedniego skladowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania , utylizacji produktu. BP , jej filie oraz podmioty wspópracujace nie ponosza odpowiedzialnosci za jakiegokolwiek szkody , zniszczenia i urazy bedace rezultatem nieodpowiedniego uzycia produktu , za jakiegokolwiek awarie powstale w wyniku zastosowania niezgodnie z rekomendacja produktu oraz za zagrozenia wlasciwe dla natury i srodowiska . Wszystkie produkty , serwis , obsluga i informacje sa dostarczane zgodnie z standardowymi warunkami sprzedazy. Jesli wymagane sa dodatkowe informacje nalezy sie skontaktowac z lokalnym przedstawicielem sprzedazy.

BP Europa SE, Oddzial w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl