



Vecton Long Drain 10W-40 LS

W pełni syntetyczny olej niskopopiołowy do wydłużonych przebiegów

Opis

Nowy olej Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS to w pełni syntetyczny olej z unikalną technologią System5™, który do 40% przekracza wymagania norm jakościowych¹. Jest także przewidziany do wymian co 100 tys. km² w najnowszych silnikach Diesla europejskich producentów, także tych wyposażonych w systemy redukcji emisji szkodliwych substancji (w tym DPF), zgodnie z najnowszymi wymogami producentów.

Zastosowanie

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS jest przeznaczony do samochodów ciężarowych i autobusów z silnikami spełniającymi normy Euro 4 i 5, także tych wymagających olejów Low SAPS. Może być także używany w starszych ciężarówkach, autobusach i innych pojazdach, które wymagają olejów tej klasy.

Zalety i korzyści

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS z unikalną technologią System5™ umie się dostosować do warunków panujących w silniku, maksymalizując osiągi w pięciu obszarach: zużycia paliwa, zużycia oleju, okresów między wymianami, wydłużenia żywotności i mocy. Poza tym:

- » Neutralizuje szkodliwe kwasy, utrzymując liczbę zasadową TBN na wymaganym poziomie przez cały okres między wymianami.
- » Wydłuża okresy między wymianami, by samochody mogły jeździć dłużej bez przestojów.
- » Utrzymuje w dobrej kondycji systemy wtórnej obróbki spalin, by ich skład był w zgodzie z obowiązującymi przepisami.

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS jest zaaprobowany przez Mercedes Benz, MAN, Renault, Volvo i Deutz na przebiegi do 100 000km, zgodnie z ich specyfikacjami².

¹ W niezależnych testach laboratoryjnych Castrol Vecton 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 na stronie www.castrolvecton.com

² Castrol Vecton Long Drain 10W-40 LS ma aprobatę firm Mercedes-Benz, MAN, Renault, Volvo i Deutz na wymianę co 100 tys. km, zgodnie z ich specyfikacją. Okresy między przeglądami zależą od typu silnika, warunków użytkowania, historii serwisowej, obecności systemu diagnostyki i jakości paliwa. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta samochodu.

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Vecton Long Drain 10W-40 LS
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.9
Lepkość CCS w -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6700
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	208
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	85.9
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	150
Całkowita liczba zasadowa TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	12.4
Popioły siarczanowe	ASTM D874	% wt	1.0
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-39

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA E6, E7
API CI-4
Deutz DQC IV-10LA
MAN M 3477
MB-Approval 228.51
RVI RLD-2
Scania Low Ash
Volvo VDS 3
Meets DAF requirements for MX and PR engines

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 Long Drain 10W-40 LS

14 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 doborem, stosując się do wszystkich odpowiednich regulacji i wymagan 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