



Dane produktu

Vecton 10W-40 LS

Syntetyczny, niskopopiołowy olej silnikowy

Opis

Nowy Castrol Vecton 10W-40 LS jest w pełni syntetycznym olejem Low SAPS z unikalną technologią System5™, który do 40% przekracza wymagania norm jakościowych¹.

Zastosowanie

Castrol Vecton 10W-40 LS jest przeznaczony do najnowszych silników Diesla Europejskich i Amerykańskich producentów samochodów, wyposażonych w systemy redukcji emisji szkodliwych substancji (w tym DPF) w pojazdach drogowych i off-road.

Zalety i korzyści

Nowy Castrol Vecton 10W-40 LS z unikalną technologią System5™ potrafi się dostosować do zmiennych warunków pracy silnika w pięciu kluczowych obszarach: zużycia paliwa, zużycia oleju, okresów między wymianami, wydłużenia żywotności i mocy.

Poza tym:

- » Utrzymuje w dobrej kondycji systemy wtórnej obróbki spalin, by skład spalin był zgodny z obowiązującymi przepisami.
- » Zapewnia skuteczną ochronę, także w trudnych warunkach.
- » Zapobiega zwiększeniu lepkości oleju w celu zmniejszenia zużycia paliwa
- » Zapobiega zużyciu ciernemu i korozji, by wydłużyć żywotność kluczowych elementów silnika

Nowy Castrol Vecton 10W-40 LS z unikalną technologią System5™ przewyższa o 40% wymagania norm jakościowych*

* 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.

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Vecton 10W-40 LS
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.4
Lepkość CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6200
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm²/s	95.5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	156
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	0.99
Temperatura płynięcia	IP 15	°C	-39
Całkowita liczba zasadowa TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA E9
API CJ-4
CAT ECF-3
CES - 20.081
Mack EO-O Premium Plus
MAN M 3275-1
MB-Approval 228.31
RVI RLD-3
Volvo VDS 4

Przechowywanie i magazynowanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych 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 10W-40 LS

15 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