

## Transmax A CVT

Olej do bezstopniowych skrzyń biegów typu CVT

### Opis

Castrol Transmax A CVT został opracowany wspólnie z Audi i zaakceptowany do skrzyń bezstopniowych CVT Multitronic VL300 i VL380.

### Zalety i korzyści

- Wyśmienita charakterystyka tarciova pomiędzy stalowymi elementami zapewniająca dobrą ochronę przeciwzużyciową i trwałość skrzyni biegów
- Wysoka odporność na ścinanie i pienienie oraz zdolność do wydalania powietrza dostarcza ochrony przez cały czas pracy

### Typowa charakterystyka

| Nazwa                           | Metoda           | Jednostka          | Transmax A CVT      |
|---------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Wygląd zewnętrzny               | Ocena wzrokowa   | -                  | Jasny i przejrzysty |
| Gęstość w 15 st.C               | DIN EN ISO 12185 | g/ml               | 0.8413              |
| Lepkość kinematyczna w 100 st.C | ASTM D445        | mm <sup>2</sup> /s | 7.634               |
| Wskaźnik lepkości               | DIN ISO 2909     | None               | 167                 |
| Lepkość Brookfield-a w -40 st.C | DIN 51398        | mPa.s (cP)         | 6880                |
| Temperatura płynięcia           | DIN-ISO 3016     | °C                 | -69                 |

### Specyfikacje i dopuszczenia

VW TL 52180

### Przechowywanie i magazynowanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki 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 beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Transmax A CVT  
07 Oct 2016

Castrol, i związane z nimi znaki, s<sup>1</sup> znakami towarowymi Castrol Limited, ui s<sup>1</sup> wykorzystywane na podstawie licencji.

Prawne wylaczenie Karta produktu i informacje w niej zawarte sa aktualne w momencie jej tworzenie i wydruku. Jednakze , nie dajemy gwarancji ze prezentowane wyrazenia 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 ogolna 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 produktow i powinna byc wykorzystana dla odpowiedniego skladowania, bezpiecznego zastosowania, oraz usuwania , utylizacji produktu. BP , jej filie oraz podmioty wspolpracujace 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