

Castrol Transmax Dual

Olej do dwusprzęgłowych skrzyń biegów

Opis

Transmax DUAL jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym o lepkości 75W dla przekładni wyposażonym w podwójne mokre sprzęgło (DSG, DTC, PDK).

Zalety i korzyści

- wyjątkowe własności synchronizowania , połączone ze zbalansowaniem charakterystyki tarciowej
- wysmienita stabilność termiczna i oksydacyjna
- wyjątkowe własności płynięcia w niskich temperaturach
- działanie przez redukcję temperatury na redukcję tarcia
- bardzo dobre zachowanie na wysokie naciski(EP) i redukowanie zużycia złączeniowego (anti-pitting)
- wysoka odporność na ścinanie - utrzymanie stałej lepkości przez całą żywotność
- dobra kompatybilność z uszczelnieniami

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol Transmax Dual
Kolor	Ocena wizualna	-	Zielony
Temperatura płynięcia	DIN-ISO 3016	°C	-72
Gęstość w 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8376
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Indeks lepkości	DIN ISO 2909	None	166
Lepkość Brookfield-a przy -40°C	DIN 51398	mPa.s (cP)	7500

Specyfikacje i dopuszczenia

VW G 052 529 (for Audi applications)

Recommended for use in:

Ford WSS-M2C-936-A (Dual Clutch)

Volvo, Chrysler (Europe), Mitsubishi, Peugeot using Getrag DCT

VW, Seat, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)

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.

Castrol Transmax Dual

07 Oct 2016

Castrol, i zwi¹zane 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 dokładne, precyzyjne i kompletne. Dane zawarte sa oparte na testach wykonanych w warunkach laboratoryjnych i nalezy je traktowac jako wskazówke 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