



Castrol Syntrox Limited Slip 75W-140

Olej przekładniowy do dyferencjałów z ograniczonym poślizgiem

Opis

Castrol Syntrox Limited Slip 75W-140 jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym dedykowanym do dyferencjałów z ograniczonym poślizgiem. Znakomicie spisuje się w aplikacjach z blokadami płytkowymi i innymi systemami gdzie występuje zwiększone tarcie. Wysokiej jakości bazy olejowe oraz zaawansowany pakiet dodatków gwarantuje znakomitą stabilność termiczną oraz ochronę przekładni w każdych warunkach pracy. Jest zaaprobowany przez BMW do dyferencjałów BMW-M Series oraz przez Mercedes-Benz do pojazdów AMG gdzie stosowane są dyferencjały z ograniczonym poślizgiem. Może być stosowany w aplikacjach wymagających klasyfikacji API GL-5 które nie posiadają zwiększonego tarcia.

Aby poprawnie dobrać olej sprawdź wymagania w książce obsługi swojego samochodu lub skontaktuj się z producentem pojazdu i zapytaj o wymagane normy jakościowe.

Zalety i korzyści

- Redukuje hałas i wibracje pochodzące z przekładni
- Znakomita charakterystyka tarcia przedłuża żywotność przekładni i mechanizmu blokady płytkowej
- Stabilność w wysokich temperaturach przedłuża żywotność oleju i przekładni
- Dodatki wzmacniające ochronę gwarantują trwałość nawet podczas największych obciążeń
- Płynność w niskich temperaturach zapewnia ochronę od pierwszych chwil pracy oraz zapewnia niskie opory rozruchu

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Syntrox Limited Slip 75W-140
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	24.7
Lepkość Brookfield-a przy -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	120000
Wygląd	Ocena wzrokowa	-	Jasny i przejrzysty
Temperatura zapłonu COC	ISO 2592	°C	228
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	-54
Gęstość względna w 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	175
Indeks lepkości	ISO 2909	-	174

Specyfikacje i dopuszczenia

API GL-5

MB-Approval 235.61

ZF TE-ML 05D, 12D, 16G, 18, 21D

BMW LS Rear Axles

Recommended for Nissan GTR limited slip axles

Przechowywanie i magazynowanie

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

Castrol Syntrox Limited Slip 75W-140

11 Nov 2011

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 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 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, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl