



Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17

Opis

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 jest w pełni syntetycznym olejem do silników benzynowych i Diesla, wymagających normy RN 17.

Olej ten spełnia najwyższe standardy jakościowe, zapewniając optymalną wydajność silnika, przy wydłużonej żywotności jego komponentów, dzięki szybkiemu i efektywnemu smarowaniu w szerokim zakresie temperatur.

To więcej niż olej, to płynna technologia, która chroni Twój silnik każdego dnia.

Zastosowanie

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 jest to olej syntetyczny, przeznaczony do większości silników benzynowych (z wyjątkiem silników Renault Sport i Alpine), i nowoczesnych silników Diesla, spełniających normę emisji Euro 6 (produkowanych od 2018r.).

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17 został zaakceptowany do silników wymagających specyfikacji Renault RN 17, w lepkości 5W-30.

Zalety i korzyści

- Zaawansowana ochrona silnika we wszystkich warunkach jego pracy
- Zaawansowana ochrona przed zjawiskiem utraty lepkości i przeciążeniem temperaturowym oleju
- Najwyższej jakości bazy olejowe i dodatki uszlachetniające, wydłużające żywotność silnika
- Może być stosowany w silnikach wyposażonych w filtry DPF i GPF
- Minimalizuje zjawisko konsumpcji oleju
- Doskonała czystość silnika

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Lepkość CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6038
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	172
Temperatura płynięcia	ASTM D5950	°C	-42
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	203.3
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	0.68

Specyfikacje i dopuszczenia

Renault RN17

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.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 17

06 Feb 2020

Castrol, GTX and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Renault is a trade mark of Renault, 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 korzystając 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, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl

Page: 2/2