



Castrol GTX 5W-30 RN17

Doskonała ochrona przed szlamem w celu przedłużenia żywotności silnika

Opis

Castrol GTX to marka olejów ciesząca się największym zaufaniem.

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

Zróżnicowane warunki jazdy, takie jak duże natężenie ruchu, częste postoje, złe warunki atmosferyczne czy wydłużanie okresów pomiędzy wymianami oleju, mogą powodować zbieranie się szlamu wewnątrz silnika. Szlam ten, blokuje kanały olejowe, działając podobnie do cholesterolu, który może spowodować spadek mocy silnika, i jego uszkodzenie.

Formuła Castrol GTX Double Action usuwa szlam zalegający w silniku, zapobiegając przy tym gromadzeniu się szkodliwych osadów i chroni jego wnętrze skuteczniej, niż surowe standardy przemysłowe.

Wydluż życie swojego silnika dzięki Castrol GTX.

Zastosowanie

Castrol GTX 5W-30 RN17 jest przeznaczony do silników benzynowych i Diesla, w których ich producenci zalecają stosowanie oleju silnikowego w jakości ACEA C3 i lepkości 5W-30.

Castrol GTX 5W-30 RN17 został zaakceptowany do silników wymagających specyfikacji Renault RN17, w lepkości 5W-30.

Zalety i korzyści

Castrol GTX 5W-30 RN17 zapewnia:

- Zapewnia doskonałą ochronę przed szlamem* i szkodliwymi osadami
- Zaawansowana stabilność lepkościowa i oksydacyjna
- Wyselekcjonowane bazy olejowe i wysokiej jakości pakiet dodatków w celu wydłużenia życia silnika
- Pozwala minimalizować zjawisko zużycia oleju przez silniki

* Vs. limity ACEA C3

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol GTX 5W-30 RN17
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	68.5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	171
Temperatura płynięcia	ASTM D5950	°C	-42
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	203
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	0.68

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA C3
Renault RN17

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.

Castrol GTX 5W-30 RN17
15 Feb 2021

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 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 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