



Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Doskonała ochrona silnika przed szkodliwymi osadami

Opis

To więcej niż olej, to płynna technologia. Marka olejów Castrol GTX posiada ogromne zaufanie kierowców na całym świecie. Ciężkie warunki jazdy spotykane każdego dnia, takie jak korki, wilgotne środowisko pracy oraz słabej jakości paliwo mogą powodować odkładanie się osadów zwanych szlamami oraz depozytami. Depozytów tych nie można zobaczyć bez rozbierania silnika, ale mogą one spowodować jego uszkodzenie lub przedwczesne zużycie.

Zastosowanie

Castrol GTX 15W-40 A3/B3 jest odpowiedni do stosowania w silnikach benzynowych i Diesla wszędzie tam, gdzie rekomendowany jest olej w klasie jakości API SL/CF i ACEA A3/B3, w lepkości 15W-40.

Castrol GTX 15W-40 A3/B3 został zaakceptowany do silników koncernów VW i Mercedes – Benz, w których wymaga się olejów silnikowych wymagających specyfikacji VW 501 01/ 505 00 lub MB-Approval 229.1 w lepkości 15W-40.

Zalety i korzyści

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

- Oferuje do 25% lepszą ochronę przed szlamem niż jest to określone w surowych normach branżowych*
- Doskonała ochrona przed zmianami lepkościowymi i termicznymi
- Dodatki przeciwzużyciowe gwarantują przedłużoną żywotność silnika

*API SL, ACEA A3/B3

Typowa charakterystyka

| Nazwa | Metoda | Jednostka | Castrol GTX 15W-40 A3/B3 |
|------------------------------|------------|--------------------|--------------------------|
| Gęstość w 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.873 |
| Lepkość kinematyczna w 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.5 |
| Lepkość CCS -20°C (15W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5300 |
| Lepkość kinematyczna w 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 104 |
| Indeks Lepkości | ASTM D2270 | - | 144 |
| Temperatura płynięcia | ASTM D97 | °C | -36 |
| Temperatura zapłonu PMCC | ASTM D93 | °C | 202 |
| Popioły siarczanowe | ASTM D874 | % wt | 1.3 |

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA A3/B3
API SN
MB-Approval 229.1
VW 501 01 / 505 00
Meets Fiat 9.55535-D2

Przechowywanie i magazynowanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zaduszonych 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 15W-40 A3/B3

18 Apr 2018

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 doбором, 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