



Dane produktu

Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 A3/B4

Busy driving, reinvented.

Opis

Wszystkie samochody, nawet te wyposażone w najnowocześniejsze silniki z systemem start-stop, nie są w stanie uzyskać maksymalnych osiągnięć w ruchu ulicznym o dużym natężeniu. A w ciągu ostatnich 10 lat natężenie ruchu znacznie wzrosło, co powoduje nadmierne obciążenie silników i wzrost zużywanego przez nie paliwa.

Nowy Castrol MAGNATEC STOP-START zawiera molekuly DUALOCK i jest oparty o w pełni syntetyczne oleje bazowe o doskonałych parametrach, dzięki czemu:

- molekuly łączą się z sobą, tworząc silną barierę ochronną,
- radykalnie — bo aż o 50%— zmniejszają zużycie silnika podczas rozruchu¹ i wykorzystywania systemu stop-start²,
- pozwala zaoszczędzić paliwo³

Ochrona non-stop przy każdym uruchomieniu silnika. Również dla pojazdów z silnikami wyposażonymi w system start-stop

¹ Testowany według normy Sequence IVA API SN.

² Testowany według normy CEC OM646LA ACEA.

³ W porównaniu do oleju referencyjnego 15W-40

Zastosowanie

Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 A3/B4 jest odpowiedni do silników benzynowych i Diesla, w których producenci rekomendują olej silnikowy w jakości ACEA A3/B4, API SL, w lepkości 5W-30

Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 A3/B4 jest odpowiedni do stosowania w najnowszych pojazdach, zawsze sprawdzaj wymagania w instrukcji obsługi pojazdu.

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 A3/B4
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Lepkość CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6400
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	161
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-43
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	201
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	1.3

Specyfikacje i dopuszczenia

ACEA A3/B4

API SL

MB-Approval 226.5/ 229.3/ 229.5

Renault RN 0700 / 0710

VW 502 00 / 505 00

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 MAGNATEC Stop-Start 5W-30 A3/B4

18 Aug 2022

Castrol oraz związane z nimi znaki, są znakami towarowymi Castrol Limited i są 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, że 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 wskazówkę i ogólną informację. Użytkownikom radzimy upewnić się, że 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 są wymagane dodatkowe informacje należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem sprzedaży.

Castrol CEE Spółka z o. o., ul. Grzybowska 62, 00-844 Warszawa, Poland

Tel: +48 22 3077777

www.castrol.pl