



Castrol MAGNATEC 5W-30 DX

Warstwa Inteligentnych Molekuł zapobiegająca zużyciu silnika

Opis

Do 75% zużycia silnika dochodzi w momencie uruchomienia i w czasie jego rozgrzewania. Inteligentne Molekuły oleju Castrol Magnatec zapobiegają zużyciu poprzez przywieranie do kluczowych elementów silnika, tworząc dodatkową warstwę ochronną.

Molekuły oleju Castrol Magnatec trzymają się jak magnes zapewniając ochronę od momentu przekręcenia kluczyka, drastycznie obniżając zużycie kluczowych elementów silnika*.

Castrol MAGNATEC. Natychmiastowa ochrona od momentu przekręcenia kluczyka

*Przetestowany według testu Sequence IVA.

Zastosowanie

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX jest odpowiedni do silników benzynowych, w których producenci zalecają stosowanie olejów w jakości API SP, ILSAC GF-6 i lepkości 5W-30.

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX jest zaaprobowany do silników wymagających dexos1 TM Gen2 w lepkości 5W-30.

*GM dexos1TM Approved-GEN 2 : D10305HD082

Zalety i korzyści

Formulacja Inteligentnych Molekuł MAGNATEC:

- Została opracowana z wykorzystaniem technologii syntetycznych baz olejowych, dzięki czemu sprawdza się w każdych warunkach temperaturowych pracy silnika
- Tworzy samoregenerującą się warstwę ochronną, zapobiegającą zażyciu kluczowych elementów silnika we wszystkich warunkach pracy silnika

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX zapewnia doskonałe parametry ochrony, szczególnie w warunkach niskich temperatur i zimnego rozruchu silnika

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol MAGANTEC 5W-30 DX
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Lepkość kinematyczna w 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.5
Lepkość CCS -30 °C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6010
Lepkość kinematyczna w 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	62
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	170
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-36
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	223
Popiół siarczanowy	ASTM D874	% wt	0.94

Specyfikacje i dopuszczenia

API SP
ILSAC GF-6
GM dexos1™ Gen 2

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.

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX
06 Nov 2020

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