



Castrol Power 1 4T 10W-40

Z Formułą Power Release

Opis

Castrol Power 1 4T 10W-40 zaawansowanym olejem silnikowym klasy premium dedykowanym do najnowszych konstrukcji silników 4T. Znakomicie spisuje się w konstrukcjach gdzie jedna kropka olejowa pracuje w silniku, skrzyni biegów i mokrym sprzęgle. Castrol Power 1 4T zawiera Power Release Formuła zmniejszającą opory pracy silnika, dzięki czemu motocykl szybciej reaguje na otwarcie przepustnicy i jazda jest przyjemniejsza. Power Release Formuła umożliwia szybsze osiągnięcie wysokich prędkości obrotowych silnika co przekłada się na lepsze osiągi przy przyspieszaniu i osiągnięciu prędkości maksymalnej.

Castrol Power 1 4T 10W-40 zawiera Trizone Technology™ dzięki czemu każdy element silnika, skrzyni biegów i mokrego sprzęgła chroniony jest w każdych warunkach pracy.

Castrol Power 1 4T - To więcej niż motocykl, to moja tożsamość

Zastosowanie

Castrol Power 1 4T 10W-40 opracowany aby zapewnić najlepsze osiągi przy znakomitej ochronie. Dedykowany do nowoczesnych aplikacji gdzie wymagane są normy jakościowe API SJ i JASO MA2.

Zalety i korzyści

Zaawansowana formuła do 4-suwowych silników motocyklowych

- Zapewnia doskonałą ochronę w ekstremalnie wysokich temperaturach i obciążeniach
- Odpowiedni zarówno do silników chłodzonych powietrzem jak i płynem
- Doskonała ochrona przeciwzużyciowa
- Zgodny z wymaganiami silników wyposażonych w układy katalityczne
- Doskonała kontrola zużycia oleju
- Trizone Technology™ zapewnia ochronę silnika, skrzyni biegów i mokrego sprzęgła

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Castrol Power 1 4T 10W-40
Gęstość względna w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Lepkość CCS przy -25°C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	66
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	145
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	207
Popioły siarczanowe	ASTM D874	% wt	1.1

Specyfikacje i dopuszczenia

API SJ
JASO MA2

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 Power 1 4T 10W-40

30 Apr 2012

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, 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 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, Warszawa, ul.Chłodna 51, 00-867 Warszawa
0 22 582 65 00
www.castrol.pl