



## 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 kąpiel 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	Typical
Gęstość w 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8
Wygląd	Visual	-	Jasny i przezroczysty
Lepkość kinematyczna w 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Lepkość kinematyczna w 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Indeks Lepkości	ASTM D2270	None	155
Lepkość CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Całkowita liczba zasadowa TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8

## Specyfikacje i dopuszczenia

API SN  
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

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