



Dane produktu

Fork Oil 10W

Olej do amortyzatorów

Opis

Castrol Fork Oil 10W jest zawansowanym technicznie mineralnym olejem do amortyzatorów motocyklowych, zapewniającym optymalną siłę tłumienia zarówno w motocyklach szosowych jak i terenowych. Głęboko rafinowana baza olejowa o naturalnie wysokim wskaźniku lepkości zapewnia doskonałą charakterystykę tłumienia w szerokim zakresie temperatur. Castrol Fork Oil cechuje się dobrym wydzielaniem powietrza i brakiem utraty charakterystyki tłumienia nawet w warunkach wyścigów motocyklowych. Zarówno przy niskich jak i wysokich prędkościach występuje w zawieszaniu minimalne tarcie początkowe.

Zastosowanie

Castrol Fork Oil jest odpowiedni do stosowania w zawieszeniach motocykli drogowych i off-road. Olej ten reprezentuje nowy standard wśród mineralnych olejów do zawiesznień motocyklowych, dzięki czemu może być wykorzystywany jednocześnie we wszystkich dziedzinach wyścigów, jak i w aplikacjach drogowych.

Zalety i korzyści

Castrol Fork Oils są produkowane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii olejów bazowych i dodatków uszlachetniających, dzięki czemu:

- Zapewnia właściwą charakterystykę tłumienia w wysokich jak i niskich temperaturach
- Szybko wydziela powietrze zapobiegając zanikowi tłumienia
- Zabezpiecza przed zużyciem elementy zawieszenia
- Minimalizuje tarcie początkowe umożliwiając płynne tłumienie
- Zabezpiecza przed korozją

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0,879
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	3,8
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM 445	mm ² /s	15
Wskaźnik lepkości	ASTM 2270	-	150
Temperatura zapłonu PMCC	ASTM D93	°C	160
Temperatura płynięcia	ASTM 5985	°C	-48

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.

Fork Oil 10W

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