



Dane produktu

Synthetic Fork Oil 5W

Syntetyczny olej klasy premium do amortyzatorów motocyklowych

Opis

Castrol Synthetic Fork Oil 5W to w pełni syntetyczny płyn do amortyzatorów motocyklowych o niskiej lepkości, zapewniający optymalną siłę tłumienia we wszelkiego typu zawieszeniach jednośladow szosowych i terenowych.

Zastosowanie

Syntetyczna baza olejowa ze swoim naturalnie wysokim wskaźnikiem lepkości zapewnia idealną charakterystykę tłumienia oraz brak fadingu (zanikania) tłumienia w szerokim zakresie temperatur. Castrol Synthetic Fork Oil charakteryzuje się szybkim wydzieleniem powietrza i zachowaniem charakterystyki tłumienia nawet w najtrudniejszych warunkach pracy napotykanym w sporcie motocyklowym. Castrol Synthetic Fork Oil eliminuje występujące w układzie zawieszenia tarcie spoczynkowe, zapewniając jego płynną pracę od chwili rozpoczęcia jazdy.

Zalety i korzyści

Castrol Synthetic Fork Oil:

- Zapewnia doskonałe tłumienie w szerokim zakresie temperatur
- Szybko wydziela powietrze zapobiegając fadingsowi (zanikowi tłumienia)
- Chroni przed zużyciem mechanicznym wydłużając żywotność podzespołów
- Minimalizuje tarcie spoczynkowe umożliwiając płynną pracę
- Chroni przed korozją

Oleje serii Castrol Synthetic Fork Oil reprezentują nowy standard w dziedzinie płynów do układów zawieszenia i mogą być stosowane we wszystkich motocyklach wyczynowych w tym również crossowych.

Mieszając ze sobą płyny o różnej lepkości można uzyskać płyn o optymalnej dla danego zawieszenia charakterystyce.

Typowa charakterystyka

Nazwa	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,826
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5,7
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	28,1
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	-	150
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-54
Temperatura zapłonu	ASTM D93	°C	190

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.

Synthetic Fork Oil 5W

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