

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-sae-10w-fork-oil-olej-do-lag-teleskopow-1l-p-126554.html>

HYPERPRO SAE 10W Fork Oil olej do lag teleskopów 1L

Cena	103,10 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	FF-SAE10-01
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO SAE 10W Fork Oil olej do lag teleskopów 1 Litr przedniego zawieszenia

Olej do zawieszenia HYPERPRO to wiodący produkt, który spełnia najwyższe wymagania mechaniczne.

HYPERPRO olej do teleskopów przód dedykowany jest do każdego rodzaju motocykli szosowych, wyścigowych, MX, Supermoto. Enduro i wszelkich Off-Road.

Nieźródnany wskaźnik lepkości, w połączeniu z bardzo niskim współczynnikiem tarcia (LOW-FRICTION) i maksymalnymi właściwościami przeciw pniąciami (ANTI-FOAMING), sprawia, że jest to olej do zawieszania spełniający wymagania wyścigów high-tech.

Pojemność 1L

HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawiesznień motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawiesznienia HYPERPRO zapewniają lepsze pokonywanie zakrętów, poprawiają i skracają drogę hamowania oraz pewne prowadzenie nawet z pasażerem i bagażem. HYPERPRO ma w swojej ofercie sprężyny przedniego zawieszenia w wersji progresywnej na szosę (również na tył) i liniowej w różnej twardości dedykowanej na tor wyścigowy. Amortyzatory HYPERPRO mają zainstalowaną sprężynę progresywną do kupienia również oddzielnie i pasującą do oryginalnych amortyzatorów motocyklowych. Amortyzatory skrętu HYPERPRO zapobiegają niekontrolowanemu biciu i drganiu kierownicy motocyklowej i są wykonane w wersjach liniowej i progresywnej.

Amortyzatory HYPERPPRO są w standardzie ustawione na wagę motocyklisty w zakresie od 70kg do 95-100 kg.

OPCJE:

LA - zmiana wysokości amortyzatora w zakresie +/- 5mm

HPA - Hydrauliczna regulacja napięcia wstępnego sprężyny i jest to pomocne pokrętko na przewodzie ułatwiające regulację twardości zawieszenia bez potrzeby użycia klucza. Przydatna funkcja dla moto podróżników jadących z w pełni załadowanym motocyklem.

WAGA - Zmiana WAGI dla amortyzatora poniżej lub powyżej standardu. Wagę podaj w uwagach do zamówienia.

Rodzaj AMORTYZATORA zależy również od jego przeznaczenia ROAD lub OFF-ROAD.