

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/fuchs-silkolene-pro-4-10w50-xp-4t-ester-syntetyczny-motocyklowy-olej-silnikowy-4l-p-102913.html>

## Fuchs SILKOLENE PRO 4 10W50 XP 4T ESTER syntetyczny motocyklowy olej silnikowy 4L

Cena	<b>200,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PRO 4 10W50 -XP 4L</b>
Producent	<b>Silkolene FUCHS</b>

### Opis produktu

#### **FUCHS SILKOLENE PRO4 10W50 XP 4T ESTER syntetyczny motocyklowy olej silnikowy 4 Litry**

Olej w 100% syntetyczny ESTER Profesjonalny olej motocyklowy.

PRO4 10W-50 XP  
API SM/SN  
JASO MA2

W pełni syntetyczne oleje estrowe do silników 4-suwowych wykorzystujące najnowszą innowacyjną Technologię XP, w celu osiągnięcia większej mocy oraz zapewnienia optymalnej ochrony silnika i skrzyni biegów a także zmniejszenia zużycia oleju i zużycia paliwa nawet w warunkach wyścigowych.

Technologia XP zmniejsza zużycie silnika i redukuje tarcie pomiędzy wszystkimi krytycznymi powierzchniami podzespołów, zarówno w wysokiej jak i niskiej temperaturze, podczas rozruchu silnika.

Olej został sformułowany, tak aby zaspokoić potrzeby zarówno silników chłodzonych cieczą jak i powietrzem.

Pro 4 10W-50 XP posiada klasę lepkości SAE zalecaną przez większość producentów motocykli.

Zapewniająca stałość parametrów, doskonała odporność na ścinanie, dzięki zastosowaniu syntetycznych olejów estrowych Zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed zużyciem mocno obciążonych elementów

Zabezpiecza przed powstawaniem w wysokich temperaturach osadów, czego rezultatem jest większa czystość silnika, jego dłuższa żywotność i utrzymanie wydajności

Odpowiedni do skrzyń biegów gdzie stosuje się olej silnikowy, zapewniając dobrą ochronę przez pittingiem

Zbalansowane parametry tarcia zapewniające precyzyjną pracę sprzęgła.

Zapewnia dobrą ochronę przed korozją, posiada lepszą odporność na utlenianie i nitrację oraz niższą skłonność do parowania niż konwencjonalne produkty.

#### **Informacja o bezpieczeństwie:**

EUH208: Zawiera Sulfonian wapnia. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.