

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-comp-4-10w40-xp-4t-ester-olej-silnikowy-motocyklowy-1-litr-p-9872.html>

## SILKOLENE COMP 4 10W40 XP 4T ESTER olej silnikowy motocyklowy 1 Litr

Cena	<b>53,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SILKOLENE COMP 4 10W-40 - XP1L</b>
Producent	<b>Silkolene FUCHS</b>

### Opis produktu

#### **SILKOLENE COMP 4 10W-40 XP 4T ESTER olej silnikowy motocyklowy 1 Litr**

Olej syntetyczny Silkolene XP NOWOŚĆ 2015 roku.

#### SILKOLENE COMP 4 XP:

Oparty na XP Technology, syntetyczny olej do silników 4-suwowych, oparty na estrach, przeznaczony do wszystkich mocno obciążonych, czterosurowych silników motocyklowych.

Technologia XP zastosowana w najnowszej, innowacyjnej formułacji zapewnia wzrost mocy i optymalną ochronę silnika i skrzyni biegów, redukuje zużycie oleju i zużycie paliwa. XP Technology zapobiega zużyciu silnika i zmniejsza tarcie wszystkich obciążonych, współpracujących powierzchni zarówno w wysokiej temperaturze jak i podczas zimnego rozruchu.

#### Zastosowanie

Olej został przygotowany by spełnić wymagania silników czterosurowych, zarówno chłodzonych cieczą jak i powietrzem. Posiadają lepkości rekomendowane przez większość producentów motocykli.

#### Specyfikacje

JASO MA2  
API SL

#### Korzyści

Doskonała odporność na ścinanie syntetycznych estrów pozwala zachować stałe parametry lepkości.

Zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia przed zużyciem ściernym obciążonych elementów.

Zapewnia zwiększoną kontrolę powstawania osadów i nagarów w wysokich temperaturach, co prowadzi do większej czystości silnika i dłuższej eksploatacji bez spadku parametrów.

Odpowiedni do skrzyń biegów i przekładni, w których stosuje się olej silnikowy, zapewniając ochronę przed zjawiskiem pittingu.

Zbalansowane własności tarcia zapewniają precyzyjne działanie, sprzęgła

Zapewnia także dobrą ochronę antykorozyjną, lepszą odporność na utlenianie i nitrację, niski stopień parowania a także wyższą stabilność niż oleje konwencjonalne.

Zdjęcia poglądowe.

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

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

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.