

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-comp-4-10w40-xp-4t-ester-olej-silnikowy-motocyklowy-4-litry-p-9873.html>

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

Cena	<b>159,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>600885861</b>
Producent	<b>Silkolene FUCHS</b>

### Opis produktu

#### **SILKOLENE COMP4 10W40 XP 4T ESTER olej silnikowy motocyklowy 4 Litry**

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, czterosuwowych 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 czterosuwowych, 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.