

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	159,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	600885861
Producent	Silkolene FUCHS

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 odporności 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.