

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

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, 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.