

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-comp-4-10w30-xp-4t-olej-silnikowy-motocyklowy-4-litry-p-26155.html>

SILKOLENE COMP 4 10W30 XP 4T olej silnikowy motocyklowy 4 Litry

Cena	185,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SILKOLENE COMP 4 10W-30 - XP 4L
Producent	Silkolene FUCHS

Opis produktu

SILKOLENE COMP 4 10W-30 XP 4T olej silnikowy motocyklowy 4 Litry

Olej syntetyczny Silkolene XP NOWOŚĆ 2015 roku.

COMP 4
10W-30 XP

Syntetyczny estrowy olej do silników 4-suwowych oparty na najnowszej Technologii XP, w celu osiągnięcia wzrostu mocy i zapewnienia optymalnego zabezpieczenia silnika i skrzyni biegów, oraz redukcji zużycia paliwa i oleju. Dostosowany do rosnących wymagań silników chłodzonych cieczą lub powietrzem, Silkolene Comp 4 10W-30 XP posiada klasę lepkości zalecaną przez wielu producentów motocykli.

Zalety / Korzyści

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.

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.