

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-pro-4-10w60-xp-4t-estry-100-syntetyczny-olej-motocyklowy-4l-p-80782.html>

SILKOLENE PRO 4 10W60 XP 4T ESTRY 100% syntetyczny olej motocyklowy 4L

Cena	200,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	PRO 4 10W-60 - XP 4L
Producent	Silkolene FUCHS

Opis produktu

SILKOLENE PRO 4 10W60 4T ESTRY XP syntetyczny olej motocyklowy 4 Litry

Olej w 100% Syntetyczny ESTER.

PRO4 10W-60
API SM/SN
JASO MA2
MO44SLK425

Olej motocyklowy opracowany na potrzeby czterosuwowych silników motocyklowych chodzonych cieczą jak i powietrzem. Olej rekomendowany do silników dużej pojemności i silników pracujących w wysokich temperaturach oraz jeśli olej jest nadmiernie rozcieńczany przez paliwo.

W pełni syntetyczne oleje estrowe do silników 4-suwowych wykorzystujące najnowszą innowacyjną Technologię XP, w celu osiągnięcia większej mocy oraz zapewnienia optymalnej ochrony silnika i skrzyni biegów a także zmniejszenia zużycia oleju i zużycia paliwa nawet w warunkach wyścigowych.

Technologia XP zmniejsza zużycie silnika i redukuje tarcie pomiędzy wszystkimi krytycznymi powierzchniami podzespołów, zarówno w wysokiej jak i niskiej temperaturze, podczas rozruchu silnika.

Olej został sformułowany, tak aby zaspokoić potrzeby zarówno silników chłodzonych cieczą jak i powietrzem.

Pro 4 10W-60 XP jest zalecany do silników o dużych pojemnościach, oraz do pracujących w wysokich temperaturach otoczenia, a także w silnikach, w których paliwo dostaje się do oleju nadmierne go rozcieńczając.

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, posiada lepszą odporność na utlenianie i nitrację oraz niższą skłonność do parowania niż konwencjonalne produkty.

Informacja o bezpieczeństwie:

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

EUH210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.