

## Ochrona silnika

Wysokiej jakości dodatki uszlachetniające pomagają poprawić osiągi silnika i pracę układu chłodzenia.

Fuel Injector and Carburettor Cleaner • Radiator Flush • Radiator Stop Leak • Engine Flush • Oil Treatment

## Pielęgnacja i ochrona motocykla

Środki warsztatowe i pielęgnacyjne Valvoline pomagają zabezpieczyć motocykl przed efektami codziennej jazdy w zmieniających się warunkach otoczenia. Każdy z produktów Valvoline został stworzony do konkretnych zastosowań zapewniając doskonałe działanie i ochronę motocykla.

Cockpit Spray • Glass Cleaner • Proshine Wax  
Engine Cleaner • Brake Cleaner • Silicone Spray  
MultiSpray 1299 WD Fluid • HPL + PTFE  
White Synthetic ChainLube

## Kosmetyki Eagle One®

Właściciele motocykli na całym świecie cenią unikalne właściwości pielęgnacyjne i czyszczące kosmetyków Eagle One, które zapewniają motocyklom wspaniały wygląd i długotrwałą ochronę.

WET Wax As-U-Dry • 20/20 Glass Cleaner  
Nevr Dull • 1-step Lather Care • NanoWax

## Tectyl®

Produkowane przez Valvoline preparaty Tectyl są od 75 lat jednymi z najskuteczniejszych i najczęściej stosowanych środków antykorozyjnych w przemyśle. W ich szerokiej gamie są produkty, które znajdują zastosowanie w antykorozyjnej ochronie motocykli.

Tectyl Glashelder/Klar • Tectyl Superwax

## Inne produkty

Valvoline posiada także w swej ofercie olej do czyszczenia filtrów powietrza, smary i płyny hamulcowe do ogólnego stosowania w motocyklach.

Air Filter Oil • Universal Bracke & Clutch Fluid  
Multi-Purpose Grease

## Bądź najlepszy! Wybierz Valvoline!

Dlaczego? Ponieważ jako najstarsza na świecie marka z rodowodem w przemyśle olejowym i sportach motorowych doskonale znamy się na motocyklach. Wykorzystujemy nasze doświadczenie jako eksperta w branży olejowej, by produkować najwyższej jakości oleje, dodatki uszlachetniające i kosmetyki motocyklowe.

Bez względu na to czy dosiadasz swej maszyny by startować w wyścigach czy dla zwykłej przyjemności zawsze znajdziesz produkt Valvoline, który spełni Twoje wymagania i zapewni doskonałe działanie oraz wspaniały wygląd Twojego motocykla.

## Najbardziej zaawansowana technologia smarowania

W naszej ofercie są oleje spełniające najwyższe wymagania. Wszystkie produkty oparte są na najbardziej zaawansowanej technologii smarowania, dzięki czemu zapewniają najwyższe osiągi Twojemu motocyklowi jednocześnie gwarantując mu doskonałą ochronę.

## Kompletna pielęgnacja i ochrona motocykla

Valvoline oferuje nie tylko najwyższej jakości oleje motocyklowe. Szeroka gama naszych produktów zawiera również dodatki uszlachetniające, kosmetyki motocyklowe i środki antykorozyjne, które poprawią pracę i wygląd każdego motocykla.

Jeśli chcesz dobrać odpowiedni olej  
do swojego motocykla odwiedź:

[www.valvoline.pl](http://www.valvoline.pl) • [www.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

Partner Handlowy

## Valvoline Polska

Ashland Poland Sp. z o.o.  
ul. Jutrzenki 75, 02-230 Warszawa  
Tel. (22) 334 40 50/51, Fax (22) 334 40 60  
[valvoline.poland@ashland.com](mailto:valvoline.poland@ashland.com)



# Oleje motocyklowe



**Bądź najlepszy! Wybierz Valvoline!**

## 4-suwowe

Oleje motocyklowe Valvoline do czterosuwowych silników motocyklowych zostały opracowane na specjalnie wyselekcjonowanej bazie olejowej by zapewnić łatwy rozruch silnika i szybkie smarowanie w szerokim zakresie temperatur. Doskonale sprawdzają się w motocyklach z „mokrym sprzęgłem”.



### SynPower® 4T

- Najwyższej jakości olej syntetyczny
- Zapewnia niskie zużycie oleju
- Ułatwia szybki rozruch silnika w niskich temperaturach
- Gwarantuje doskonałe smarowanie w każdych warunkach
- Rekomendowany do motocykli z mokrym sprzęgłem
- SAE 10W-40; JASO MA, API SG



### DuraBlend® 4T

- Olej półsyntetyczny tworzący mocny film olejowy
- Utrzymuje doskonałą płynność w niskich temperaturach
- Zapewnia znakomite smarowanie w każdych warunkach
- Rekomendowany do motocykli z mokrym sprzęgłem
- SAE 10W-40, 20W-50; JASO MA, API SG



### Motorcycle 4T

- Wysokiej jakości olej mineralny
- Idealny do codziennej jazdy
- Zapewnia znakomite smarowanie w szerokim zakresie temperatur
- Lepkość 10W-40 jest zalecana do szybkiego zimnego startu
- SAE 10W-40, 20W-50; API SG



## 2-suwowe

Wysokogatunkowe oleje Valvoline do silników dwusuwowych zostały stworzone by redukować dymienie i zapewniać doskonałą ochronę silników motocyklowych pracujących w najcięższych warunkach eksploatacji. Wysokiej jakości baza olejowa i zaawansowany technologicznie pakiet dodatków uszlachetniających sprawiają, że oleje tworzą mocny film olejowy chroniący przed zużyciem i korozją 2-suwowe silniki motocykli i gokartów.



### SynPower® 2T

- Najwyższej jakości wstępnie rozrzedzony olej syntetyczny
- Przewyższa wymagania światowych producentów motocykli
- Utrzymuje silnik w czystości i redukuje powstawanie osadów
- Odpowiedni do smarowania ciśnieniowego i w mieszance
- API TC, JASO FC, ISO L-EGD, TISI, Piaggio SI



### DuraBlend® 2T

- Półsyntetyczny olej o zmniejszonym dymieniu
- Daje mocny film olejowy chroniący przed zużyciem i korozją
- Wstępnie rozrzedzony
- Odpowiedni do smarowania ciśnieniowego i w mieszance
- API TC, JASO FC, ISO L-EGD, Piaggio SI, TISI



### DuraBlend® Scooter 2T

- Półsyntetyczny olej o zmniejszonym dymieniu
- Spełnia wymagania światowych producentów skuterów
- Utrzymuje silnik w czystości
- Odpowiedni do smarowania ciśnieniowego i w mieszance
- API TC, JASO FC, ISO L-EGC



### Racing 2T

- Wyczynowy olej syntetyczny testowany w ekstremalnych warunkach rajdowych
- Przeznaczony do silników wyczynowych i chłodzonych wodą silników go-kartów
- Nie jest wstępnie rozrzedzony
- Nie jest przeznaczony do systemów smarowania pod ciśnieniem
- SAE 50



### Motorcycle 2T

- Wysokiej jakości olej mineralny wstępnie rozrzedzony
- Zapobiega mostkowaniu świecy
- Idealny do mniejszych i starszych silników motocykli
- Odpowiedni do smarowania ciśnieniowego i w mieszance
- API TC, JASO FB, ISO L-EGB

## Oleje Przekładniowe

Oleje przekładniowe Valvoline posiadają wybitne właściwości przeciwzużyciowe, zapewniają optymalne smarowanie i maksymalną ochronę antykorozyjną w ekstremalnych temperaturach otoczenia oraz ciężkich warunkach eksploatacji. Doskonale wyciszają pracę przekładni i ułatwiają zmianę biegów. Przed zastosowaniem odpowiedniego oleju sprawdź zalecenia producenta.



### SynPower® TDL

- Przekładniowy olej syntetyczny
- Wycisza pracę przekładni
- Ułatwia zmianę biegów
- API GL-4/5, SAE 75W-90



### DuraBlend® GL-5

- Przekładniowy olej półsyntetyczny
- Może być stosowany we wszystkich przekładniach (hipoidalnych) układu przeniesienia napędu
- Doskonale zabezpiecza przed korozją
- API GL-5; SAE 75W-90



### High Performance GL-5

- Przekładniowy olej mineralny
- Przeznaczony do przekładni wymagających oleju typu GL-5
- Dostępna lepkość SAE 90, 80W-90 i 85W-140
- API GL-5



### Motorcycle Fork Oil

- Wysokogatunkowy półsyntetyczny płyn specjalnie opracowany do przednich amortyzatorów motocykli eksploatowanych w warunkach drogowych, w terenie lub wyczynowo. Charakteryzuje się odpornością na utlenianie i starzenie, nie pieni się, chroni przed zużyciem i korozją. Może być stosowany przez cały rok.
- SAE 5W-20, ISO 32



### ATF Type D

- Płyn rekomendowany do przednich amortyzatorów wielu motocykli japońskich (np. Honda) oraz amortyzatorów motocykli eksploatowanych w warunkach drogowych lub w terenie. Może być stosowany w wielu skrzyniach biegów współpracujących z silnikami 2T. Charakteryzuje się małym tarciem wewnętrznym w bardzo niskich temperaturach. Przed zastosowaniem sprawdź zalecenia producenta.
- GM Dexron II, IID