

# PALIWA ALKILATOWE BEZ BENZENU STWORZONE Z MYŚLĄ O MAŁYCH SILNIKACH SPALINOWYCH 2- i 4-SUWOWYCH

- 🔥 Są jednym z najczystszych produktów naftowych
- 🔥 Są prawie bezwonne i wytwarzają mniejsze ilości sadzy i spalin
- 🔥 Zawierają znacznie mniej substancji toksycznych i szkodliwych od zwykłej benzyny
- 🔥 Posiadają wyjątkowe właściwości przeciwstukowe
- 🔥 Zmniejszają zużycie podzespołów silnika, wydłużając jego życie
- 🔥 Gotowe do użycia w sezonie zimowym i letnim, a w przypadku Premium 2T nie wymagają dodatkowego mieszania z olejem
- 🔥 Szczególnie zalecane do użycia w słabo wentylowanych pomieszczeniach

**MARLINE**  **ASPEN**  
FUEL FOR PROFESSIONALS

**CHRONIĄ TWOJE -  
ZDROWIE, SILNIK,  
ŚRODOWISKO!**



## MARLINE Premium 2T



Gotowa do użycia mieszanka czystego paliwa alkilatowego z wysokiej jakości olejem. Przeznaczone do silników 2-suwowych.

*PALIWA DOSTĘPNE  
W OPAKOWANIACH:  
2L , 5L , 20L , 200L*

## MARLINE Premium 4T



Paliwo alkilatowe gotowe do użycia we wszelkiego rodzaju urządzeniach. Przeznaczone do silników 4-suwowych oraz tam, gdzie wymagane jest samodzielne przygotowanie i użycie mieszanki z olejem dla silników 2-suwowych.

 **AlkiPower**

**WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA TERENIE  
POLSKI PRODUKTÓW: MARLINE i ASPEN**

REFLEX Sp. z o.o.

90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 9

tel. 42 635 11 22

[kontakt@alikipower.pl](mailto:kontakt@alikipower.pl)

[www.alikipower.pl](http://www.alikipower.pl)

# PROFESJONALNE PALIWA PRZYJAZNE NATURZE



**MARLINE**  **ASPEN**  
FUEL FOR PROFESSIONALS



## PALIWA **BEZ BENZENU**

Do maszyn i urządzeń wykorzystywanych w budownictwie, ogrodnictwie i leśnictwie. Dla profesjonalistów i amatorów w kartingu oraz w sportach i rekreacji na wodzie i śniegu.



**OCHRONA  
SILNIKA**



**OCHRONA  
ZDROWIA**



**OCHRONA  
ŚRODOWISKA**

[www.alikipower.pl](http://www.alikipower.pl)

## ZASTOSOWANIE PALIWI ALKILATOWYCH



### Ogród i utrzymanie zieleni

Długie okresy przechowywania i przydatności paliwa alkilatowego pozwalają na bezproblemowy rozruch urządzeń nawet po długim czasie nieużywania. Brak smrodu i toksycznych spalin sprawiają, że praca w ogrodzie będzie zdrowsza i przyjemniejsza.



### Budownictwo

Dzięki zastosowaniu paliwa alkilatowego maszyny są mniej narażone na nagary i korozję, a co za tym idzie na naprawy silnika. Paliwa mają doskonałe właściwości eksploatacyjne, pozwalają na pracę maszyn nawet w najtrudniejszych warunkach bez względu na sezon.



### Leśnictwo

Paliwa alkilatowe doskonale sprawdzają się pod dużymi obciążeniami i przy długotrwałej pracy. Wielogodzinna praca bez smrodu, trujących oparów i szkody dla środowiska, w którym pracujesz.



### Karting i sporty motorowe

Dzięki podwyższonej liczbie oktanowej (MON~92) spalanie paliwa alkilatowego, jest efektywne nawet podczas największych obciążeń. Paliwa sprawiają, że przebiegi maszyn są dłuższe, silniki wymagają mniej napraw i wydzielają znacznie mniej trujących oparów i spalin.



### Inne

Odśnieżarka, a może agregat? Paliw alkilatowych możesz używać wszędzie, gdzie masz do czynienia z urządzeniami napędzanymi silnikami spalinowymi 2- lub 4-suwowymi. Wszędzie, gdzie zależy Ci na efektywnej pracy, mniejszym zużyciu silnika i niższych kosztach napraw.

## PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI BENZYNY PB95 ORAZ PALIWA ALKILATOWEGO MARLINE PREMIUM

PARAMETR		PB95 (E5)	MARLINE Premium (efektywniej i zdrowiej)	
<b>PODWYŻSZONA LICZBA OKTANOWA (MON)</b>		85	<b>92</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efektywna praca zarówno na zimnym silniku i niskich obrotach, jak i pod dużym obciążeniem po kilku godzinach pracy (mocno rozgrzany silnik)</li> </ul>
<b>OBNIŻONA ZAWARTOŚĆ OLEFIN</b>		<18% <small>vol</small>	<b>&lt; 0,1%</b> <small>vol</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Znacznie mniej dymiących spalin, zgorzelin, nagarów i sadzy.</li> <li>Silnik jest czysty i bardziej wydajny.</li> <li>Wydłużony okres przydatności do użycia.</li> </ul>
<b>ŚLADOWA ZAWARTOŚĆ ZWIĄZKÓW TLENOWYCH (m.in. eter, etanol, metanol)</b>		<10% <small>vol</small>	<b>&lt;0,2%</b> <small>vol</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duża odporność na wodę - brak korozji podzespołów.</li> <li>Odporność na długie okresy przechowywania.</li> <li>Znacznie mniejsza szkodliwość dla środowiska wodnego.</li> </ul>
<b>OBNIŻONA ZAWARTOŚĆ WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH (substancje silnie szkodliwe, rakotwórcze i toksyczne)</b>	toluen, ksylen	<42% <small>vol</small>	<b>&lt;1%</b> <small>vol</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie śmierdzi - brak silnego, drażniącego i długotrzymującego się zapachu.</li> <li>Brak zniekształceń i degeneracji elementów gumowych silnika.</li> </ul>
	benzen	<1% <small>vol</small>	<b>&lt;0,1%</b> <small>vol</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Znacznie mniejsza (1/10) toksyczność oparów i spalin.</li> </ul>
<b>NIŻSZA ZAWARTOŚĆ SZKODLIWYCH PIERWIASTKÓW</b>	ołów	<5 <small>mg/l</small>	<b>0</b> <small>mg/l</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Znacznie mniejsza szkodliwość oparów i spalin.</li> <li>Mniejsze zanieczyszczenie środowiska.</li> </ul>
	mangan	<2 <small>mg/l</small>	<b>0</b> <small>mg/l</small>	
	siarka	<10 <small>mg/kg</small>	<b>&lt;3</b> <small>mg/kg</small>	