

## Dodatek do oleju silników benz. - kutry i ?odzie - RECEPTURA 4101



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

### Cena

Ró?nica ceny dla wariantu

Cena netto po rabacie: 202,44 z?

Cena po rabacie

Cena sprzeda?y brutto: 249,00 z?

Kwota rabatu:

2-3 Days  
★★★★

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Szczegó?y produktu

**Skoncentrowany mikromolekularny dodatek ropopochodny, dzia?aj?cy na podstawie wi?zi polaryzacyjnej do powierzchni metalu dla silników benzynowych w ?odziach i kutrach.**

Jedynie unikalne receptury, chronione tajemnic? od 1976 roku, dza?aj?ce na podstawie dyfuzji ci?g?ej-PfL do powierzchni metalu, testowane ponad 23 lat poprzednimi instytutami do?wiadczalnymi oraz uniwersytetami na ca?ym ?wiecie. Wszelkie rezultaty potwierdzi?y w?a?ciwo?ci, deklarowane przez producenta.

### Korzy?ci po zastosowaniu receptury

- regeneruje i zabezpiecza powierzchni? tarcia
- zmniejsza zu?ycie paliwa od 3 do 8 %
- zmniejsza zu?ycie oleju, przed?u?a okresy mi?dzy wymianami
- podnosi kompresj? i wycisza prac? silnika
- u?atwia rozruch zimnego silnika, szczególnie w niskich temperaturach
- zmniejsza temperatur? oleju w silniku
- zabezpiecza przed korozj?
- zmniejsza poziom ha?asu i wibracji silnika
- obni?a emisj? toksycznych sk?adników spalin
- chroni ?rodowisko naturalne

### Zasady stosowania

- produkt mo?na miesza? z dowolnym rodzajem oleju
- stosowa? najlepiej przy wymianie oleju

- zmieszaj zawarto?? butelki z olejem w pomiaru 1:20 i wla? do silnika
- uruchom silnik i zostaw na biegu ja?owym min. 2 minuty
- produkt musi by? w silniku min 5000 km, ?e by dosz?o do skutecznej ochrony silnika
- w przypadku wcze?niejszego stosowania dodatków do oleju innych firm zalecamy przemycie silnika /formu?a 501/
- stosowa? raz w roku, albo po przebiegu 150 tys. km w jednym roku
- produkt mo?na stosowa? dopiero po okresie docierania

**Dane fizyko-chemiczne**

Waga specyficzna przy(°C)	27,9 przy 15,6
Ci?nienie par(mm Hg p?i°C)	0,01
G?sto?ó	7,2 lb/gal (0,911 kg/l)
Rozpuszczalno?c w wodzie	nerozpuszczalny
Lepko?c (cSt przy °C)	88 SUS p?i 100,0
Spec. waga par (1 atm powietrze =1)	wi?ksza ni? 5
Stopie? odparowywania(n-BuAcetat=1)	0,01 przy 25°C
Punk wrzenia (°C)	315,5
Opakowanie	Pojemniki plastikowe 946 ml

**Opinie**

Nikt jeszcze nie ocenia? tego produktu.