

**Načerpajte mi bionaftu,  
prosím!**

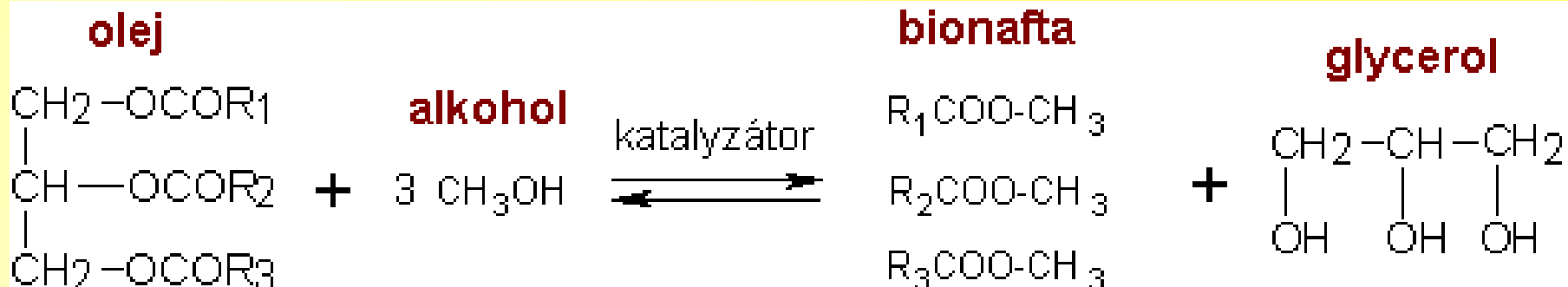
# **POJEM BIONAFTA**

- bionafta je kompletne prírodné obnoviteľné palivo vyrábané na 100%-nej báze rastlinného oleja
- najkvalitnejšia bionafta sa vyrába z repkového oleja

# HISTÓRIA

- r. 1900 – Rudolf Diesel predviedol motor spaľujúci arašidový olej
- 40. roky 20. storočia – prvé použitie v praxi
- r. 1970 – Ludwig Elsbett vynášiel vlastný Elsbett motor na spaľovanie rastlinných olejov
- 70. roky – prvá ropná kríza – obnovená myšlienka používania bionafty
- súčasnosť - opäťovný záujem o biopalivá

# VÝROBA



- Reaktanty: rastlinný olej zbavený všetkých nečistôt  
alkohol: najčastejšie sa používa metanol (môže byť aj etanol)
- Katalyzátor: NaOH alebo KOH
- Produkty: bionafta a odpadový produkt glycerol, ktorý sa ďalej využíva napr. v kozmetickom priemysle

# VÝHODY používania bionafty

- nízka hodnota emisií

| Zníženie emisií v porovnaní s naftou |        |
|--------------------------------------|--------|
| Uhl'ovodíky                          | - 75 % |
| Aerosoli                             | - 37 % |
| SO <sub>2</sub>                      | - 40 % |
| CO                                   | - 20 % |

- porovnateľný energetický obsah ako nafta
- obnoviteľnosť zdroja

# NEVÝHODY používania bionafty

- energetická náročnosť celého výrobného procesu
- môže upchat' vstrekovacie ventily motora
- pri kontakte s vodou - vznik mastných kyselín spôsobujúcich koróziu palivového systému

# BIONAFTA V PRAXI

- možnosť úpravy takmer každého motora na spaľovanie bionafty je u takmer všetkých bežne dostupných značiek áut, ako napr. Škoda, Fiat, Seat, Renault... ale aj v Avii
- ako prímes do fosílnej nafty (na Slovensku v povolenom množstve 5%)
- spotreba v rámci EÚ – 2% z celkovej spotreby pohonných hmôt

## BIONAFTA V PRAXI II.

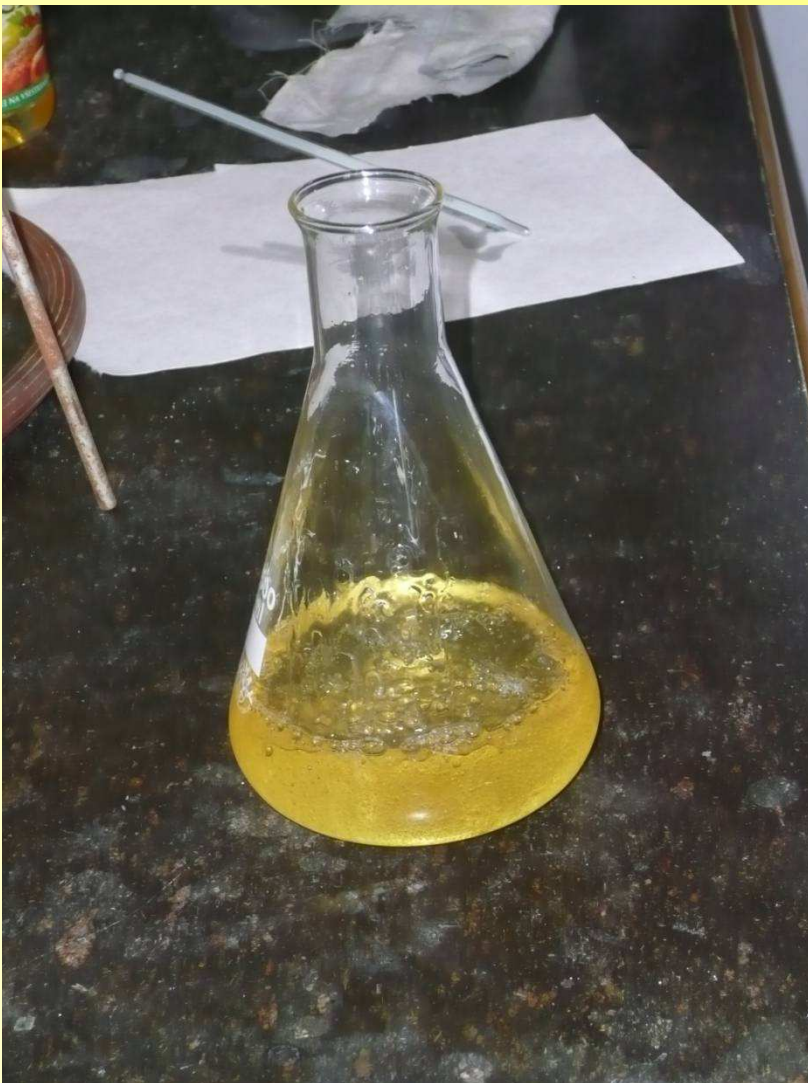
- SAD v Spišskej Novej Vsi používala na prelome rokov 1994/95 čistú bionaftu ako palivo v niektorých autobusoch
- ich skúsenosti neboli pozitívne, preto bionaftu nevyužívali aj naďalej
- PD Smižany – bionafta používaná ako 5% prímes na liter fosílnej nafty – smernica EÚ

# VÝROBA BIONAFTY V PRAXI

- spoločnosť BIO-PLUS, s.r.o. so sídlom v Sp. Hrušove vyrába bionaftu už 15 rokov



# NAŠA BIONAFTA



# VÝROBNÝ POSTUP

## CHEMIKÁLIE

- 44 ml metanolu ( $\text{CH}_3\text{OH}$ )
- 200 ml oleja
- 1 g hydroxidu sodného ( $\text{NaOH}$ )

## POSTUP

- olej sme zohriali na  $130^{\circ}\text{C}$
- do banky s metanolom sme pridali  $\text{NaOH}$ , banku sme uzavreli a pretrepávali ju, vznikol metanolát sodný
- tento metanolát sme následne vliali do zohriateho oleja a pretrepávali, aby reakcia prebehla
- glycerol sa usadil na dne banky a nad ním bionafta, ktorej hustota je menšia

**Ďakujeme za pozornosť.**