

Przedmowa.....	7
1. ZASOBY I WYDOBYCIE ROPY NAFTOWEJ	9
2. SKŁAD ROPY NAFTOWEJ	12
3. PRZYGOTOWANIE ROPY NAFTOWEJ DO PRZEROBU	15
3.1. Odsalanie ropy naftowej w rafinerii	19
3.2. Stabilność fazowa ropy naftowej	23
3.3. Osady wydzielane z ropy naftowej	23
4. DESTYLACJA	28
4.1. Zasady i sposób prowadzenia destylacji ropy naftowej	31
4.2. Opis technologii destylacji	37
5. BENZYNY SILNIKOWE	44
6. PALIWA DO SILNIKÓW TURBOODRZUTOWYCH.....	74
7. OLEJE NAPĘDOWE	77
7.1. Biokomponent oleju napędowego.....	83
8. LEKKIE OLEJE OPAŁOWE	85
9. ŚRODKI SMAROWE	86
9.1. Znaczenie środków smarowych	86
9.2. Kluczowe właściwości środków smarowych	87
9.2.1. Lepkość dynamiczna	89
9.2.2. Lepkość kinematyczna	90
9.2.3. Zależność lepkości od temperatury – wskaźnik lepkości	91
9.2.4. Odporność oleju na utlenianie	95
9.2.5. Właściwości niskotemperaturowe olejów	96
9.3. Smarowanie	96
9.4. Oleje bazowe	98
9.4.1. Klasyfikacja olejów bazowych	100
9.4.2. Oleje syntetyczne	101
9.5. Dodatki do środków smarowych	103
9.6. Oleje silnikowe	105
9.6.1. Klasyfikacja lepkościowa olejów silnikowych	106
9.6.2. Klasyfikacja jakościowa olejów silnikowych wg ACEA	108
9.6.3. Klasyfikacja jakościowa olejów silnikowych API	109

9.7.	Technologia olejów bazowych.....	111
9.7.1.	Źródła mineralnych olejów bazowych.....	111
9.7.2.	Produkcja i właściwości olejów grupy I w klasyfikacji API	113
9.7.3.	Produkcja olejów bazowych grupy II API.....	133
9.7.4.	Produkcja olejów grupy III API.....	140
10.	SMARY PLASTYCZNE	146
10.1.	Zagęszczacze	149
10.2.	Stabilność smarów plastycznych	150
10.3.	Skład smarów plastycznych.....	150
10.3.1.	Zagęszczacze mydlane (mydła proste i kompleksowe).....	151
10.3.2.	Smary zagęszczane kompleksowymi mydłami litowymi.....	152
10.3.3.	Smary zagęszczane kompleksowymi mydłami wapniowymi, sodowymi i gli- nowymi.....	152
10.3.4.	Smary zagęszczane substancjami nieorganicznymi.....	153
11.	WOSKI NAFTOWE.....	154
12.	INNE PRODUKTY OTRZYMYWANE Z POZOSTAŁOŚCI PO DESTYLACJI PRÓŻ- NIOWEJ ROPY NAFTOWEJ	156
12.1.	Pozostałość po destylacji ropy naftowej.....	156
12.1.1.	Żywice naftowe.....	159
12.1.2.	Asfalteny naftowe	160
12.1.3.	Osady asfaltenowe	160
12.2.	Asfalty 161	
12.2.1.	Oksydacja.....	163
12.3.	Ciężkie oleje opałowe.....	165
12.4.	Hydrokraking pozostałości próżniowej	167
12.5.	Visbreaking.....	168
12.6.	Koks, procesy koksowania	170
12.6.1.	Koksowanie komorowe	170
12.6.2.	Koksowanie fluidalne	172
12.7.	Zgazowanie.....	172
13.	PRAWNE I EKONOMICZNE UWARUNKOWANIA PRODUKCJI, OBROTU I STOSO- WANIA PRODUKTÓW NAFTOWYCH	174
	Zamiast zakończenia.....	180
	Literatura.....	182