

Obsah.

<p>Surový petrolej, skalní olej, nafta 1</p> <p>Zpracování surového petroleje 3</p> <p>Rozdělení a upotřebení minerálních olejů 6</p> <p>Posuzování a hodnota mazavých olejů 8</p> <p>Různé druhy mazadel 11</p> <p>Oleje strojní 12</p> <p> " motorové 13</p> <p> " turbínové 14</p> <p> " pro dynamo 14</p> <p> " automobilové 14</p> <p> " válcové (cilindrové) 15</p> <p> " lodní 15</p> <p> " kompresorové 16</p> <p> " transformátorové 16</p> <p> " pro odstředivky, separátory a ventilátory 16</p> <p> " pro transmisie 17</p> <p> " na velocipedy a šicí stroje 17</p> <p> " hodinkové a nástrojové 18</p> <p> " pro parní pluhy 18</p> <p> " pro mítičky 18</p> <p>Oleje k různým účelům 18</p> <p>Oleje na podlahy 18</p> <p> " na terrazzo 19</p> <p> " k formování 19</p> <p>Karbolineum 20</p>	<p>Oleje k ochraně před rezem 21</p> <p> " na hřídele 21</p> <p> " na tmely 21</p> <p> " na kůže 22</p> <p> " k pálení 22</p> <p> " k vrtání a hlazení 23</p> <p>Karbolineum na ovocné stromy 23</p> <p>Konsistenční tuky na stroje 24</p> <p>Tuky strojové 25</p> <p> " hydrátové 30</p> <p>Strojní oleje pro speciální účely 31</p> <p>Tuky kalypsolové 31</p> <p> " na hřídele vozů 31</p> <p> " k natírání 32</p> <p> " grafitové 32</p> <p>Mazadla pro tiskárny 32</p> <p> " pro automobily 32</p> <p> " kondensátorová 32</p> <p> " na hydranty 32</p> <p>Tuky válcové a vazelínové 32</p> <p> " na čepy 34</p> <p> " na ozubená kola 34</p> <p> " na řemeny 35</p> <p>Mazadla na konopná lana 36</p> <p> " na drátěná lana 36</p> <p> " na parní kohouty 36</p> <p> " na kuličková ložiska 37</p> <p> " na řetězy 37</p> <p> " proti housenkám 38</p> <p>Vosk na stromy 38</p>
--	---