## 2-744-30/5.01-8 Oberhausen-Holten, den 18.10.1940.

## Betr. Japanische P & t e n t e auf dem Gebiete der Schmierölsynthese.

			·-	
<u>Kennzahl</u>	Patent-Nr.	Laufzeit		Tite
-				
A.371	125 77.	11.4.1938	Vorfahren	zur Verbesserung
		10.4.1953	von Schmi	erölen. (=R.222/229)

-/MB.

Oberhausen-Holten, den 18.0ktober 1940.

## Betr. Japanische Patentanmeldungen auf dem Gebiete der Schmieröl-Synthese.

Kennzahl	Aktenzeichen	Anmelde-Dat	<u> </u>
A.604	11 691/36 -	22.8.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. (R.269)
A.677	17 671/36	19.12.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierülen, Zusatzanmeld.zu 11 691. (= R.283, 285)
A.708	17 672/36	19.12.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. (= R.284, 328, 319)
A.1011	13 157/37_	27.9.1937	Vorfahren zur Herstellung von Schmierölen bestimmter Viskosität (= R.331, R.337)
A.1042	14 114/37	22.10.1937	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. (= R.335)
A.1106	7 544/38	3.6.1938	Verfahren zum Entchloren von Kohlenwasserstoffen. (= R.352)
A.1130	10 864/38		Verfahren zur weiteren Verbesse- rung von an sich hochwertigen Schmierblen. (= R.358)

## Betr. Mandschurische Patentanmeldungen auf dem Gebiate der Schmierölsynthese.

Kennzahl	Aktenzeichen	Anmeldedat	. Titel
A.613	4 173/36	8.9.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. (= R.269)
A.712	5 478/36	21.12.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. [ = R.284,328, 319)
A.681	5 479/36	21.12.1936	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen (Zusatz'zu 4173/36) (= R.283, 285)
A.1015	8 306/37	24.9.1937,	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen bestimmter Viskosi- tät. (= R.331, 337)
A.1046	8_468/37_	18.10.1937	Verfahren zur Herstellung von Schmierölen. (= R.335)
A.1107	1 104/38	3.6.1938	Verfahren zum Entchloren von Kohlenwesserstoffen. (= R.352)
A.1131	1 617/38	5.8.1938	Verfahren zur weiteren Verbesserung von an sich hochwertigen Schmierölen. (= R.358)