

Hochleistungsstriebsstoffe aus Ammoniumsalzen

In der anliegenden Tabelle sind einige dieser Stoffe
sowie mit Indolochwertangaben angegeben. Danach sind
streichig zum Beispiel besser geeignet als die anderen
halt kennlichen Kragenzins.

Am besten geeignet ist ein Ammoniumsalz mit 50-70
bis 80-100 - 2000 mit niedrigem Indol. Ap. 7.7. 1940
Tabelle nur ein Ammoniumsalz verfügbar ist, so ist
niedriger Gehalt an Indol - 1000 bis 2000 unter 20
nicht erfüllt. Der Gehalt erwünscht. Das Ammoniumsalz
möglichst frei von Nuten sein.

Bei einem Ammoniumsalz ist für gleiche Indol
Parameter die höchste am besten geeignet als
best. Beispiel; außerdem müssen die Indol. Verhältnisse
als Rücksicht auf Indolgehalt mitgelesen werden.

Probe aus	Russisches Schwerbenzin	Kasachisches Schwerbenzin	Russisches Schwerbenzin	Kasachisches Schwerbenzin	Russisches Schwerbenzin	Kasachisches Schwerbenzin
F No.	F 1431	F 1435	F 1425	F 1437	F 1436	F 1433
Dehydratisierte Fraktion	90-200	90	100-200	90-200	> 90	100-200
A von Gesamtbenzin	100	100		100	100	100
H ₂ - Druck	29	30	15	30	20	15
Temperatur	512	510	519	514	510	520
Durchsatz	0,9	0,5	kurzer	0,9	0,5	0,5
Wasserdampf Sätt.	16	12	Tipprer- such	10	14	12
Ausgangsmaterial:						
Spez. Gew.	0,792	0,772	0,769	0,769	0,755	0,755
Anilinpunkt	46,5	43,5	42,5	41,5	40,5	56
S.B.	99	129	108	95	107	
E - 150°	71	70	60	67,0	64	64
E ₁	191	203	192	188,0	165	200
A Olefine		14,5	17	14	5	1
A Aromaten		23,2	23,5	21	14	15
Dehydratisiertes Benzin						
flüss. Teils	75	75	85	60	75	75
Gas + Koks	25	25	15	38	25	24
Spez. Gew.	0,766	0,770	0,772	0,845	0,770	0,769
Anilinpunkt	51	51,5	52	57	50	51
E - 100°	35	28	16	12	30	28
- 150°	85	71	69,5	77	67	69
- 180°	92	88,5	90	88	80	87
E ₁	215	225	225	284	199	200
Tests	Dipwand - Dipwand			Dipwand - Dipwand		
A Aromaten	67	53	48,5	83	51	45
E - 150°	99	85	80	100	85	80
E ₁ - 240° O.C. V.L.	86	79,5	79	95,5	88,5	84
E ₁ - 240° V.L.	90	81	80	88	88	84