Pat.-Abt. Ham/Am

Verfahren zur Koppelung von Benzinsynthese-Kohlenoxydhydrierung und Stadtgaserzeugung

AIR

Bei der auf dem Wege der Kohlenoxydhydrierung durchgeführten Benzinsynthese wird aus Gründen der Wirtschaftlichkeit pro cbm Synthesegas eine möglichst hohe Ausbeute
an flüssigen Kohlenwasserstoffen angestrebt. Die Erreichung
dieses Zieles erfordert ein umfangreiches Kontaktvolumen,
dessen katalytische Wirksamkeit keineswegs voll ausgenutzt
ist. Steigert man die Belastung des zur Anwendung kommenden
Katalysators, so sind je Raumeinheit Synthesegas keine maximalen Benzin-Ausbeuten mehr erzielbär, da unerwünscht grosse Methanmengen entstehen.

Es wurde gefunden, dass sich überraschenderweise eine weit höhere Ausnutzung des Kontaktvolumens und eine pro Ofeneinheit-wesentlich gesteigerte Produktion an flüssigen Kohlenwasserstoffen erzielen lässt, wenn mit erhöhter Kontaktbelastung gearbeitet und das entstehende Restgas unmittelber
für Stadtgaszwecke verwendet wird. Hierzu ist ein Kohlenoxyd
und Wasserstoff in geeignetem Mengenverhältnis enthaltendes
Synthesegas erforderlich, das einen sehr geringen Stickstoffgehalt aufweist und beispielsweise auf dem Wege der Sauerstoffdruckvergasung erzeugt wird. Die erhöhte Benzin-Ausbeute pro Ofeneinheit steigert die Produktionskapazität
einer vorhandenen Kontaktanlage in ausserordentlich vorteilhafter Weise. Die zu diesem Zweck bewusst verminderte Synthesegas-Ausnutzung ist trotzdem nicht nachteilig, da die
Restgase im Stadtgas-Betrieb eine lohnende Verwertung erfah
ren.

Die Unterschreitung der im Rahmen einer isolierten Benzinsynthese notwendigen Höchstausbeute an flüssigen Produkten kann auf verschiedene Weise erreicht werden.

Man kann aktive Kohlenoxyd-Hydrierungskatalysatoren beispielsweise bis weit über die Zeit hinaus in Betrieb nehmen, für welche sie gewöhnlich zur Benzinsynthese verwendetwerden. Der Verflüssigungsgrad erfährt hierbei eine weitgehende Verringerung, während der Methangehalt des Restgases in erwünschter Weise zunimmt. Man kann die Synthese aber auch mit weniger aktiven Katalysatoren betreiben, die von Anfang an etwas mehr Methan liefern. Vorteilhaft ist beispielsweise auch die Verwendung von aktiven Katalysatoren bei atmosphärischem Druck. Diese Arbeitsweise hat betriebstechnisch den erheblichen Vorteil, dass sowohl mit einfachen Kontaktapparaten, als auch ohne Kompression der Synthesegase gearbeitet werden kann. Weitere Möglichkeiten bestehen darin, dass man eine hohe Kontaktbelastung und/oder eine nicht ganz ausreichende Wärmeableitung verwendet. Auch auf diese Weise ergeben sich erhebliche Vorteile bei der Kohlenwasserstoffsynthese, weil die Syntheseofen-Anlagekosten eine wesentliche Verminderung erfahren. Bei hohem Durchsatz kann das gleiche Ziel durch Fortfall der Kreislaufführung erreicht werden.

Das Verfahren lässt sich mit fast allen Benzinsynthese-Kohlenoxydhydrierkontakten, insbesondere aber mit Eisen-- oder Kobalt-Katalysatoren durchführen.

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung sind im nachfolgenden die Vergleichszahlen für zwei Benzinsynthesen angeführt. In beiden Fällen wurde mit einem Kobalt-Ketalysator
üblicher Zusammensetzung bei einem Synthesedruck von 7 atü
gearbeitet. Im ersten Fall (A), der als Normalbetrieb bezeichnet ist, kommt eine Kontaktbelastung von stündlich 520 cbm
und-im-zweiten-Fall (B), bei dem die Erzeugung eines normgerechten Stadtgases angestrebt wird, eine Belästung von stündlich 1280 cbm zur Anwendung.

Das aus dem normalen Synthesebetrieb (A) kommende Restgas ist infolge Anreicherung inerter Gasbestandteile und der damit verbundenen Erhöhung seines Raumgewichtes als Stadtgas ungeeignet.

Kontaktbelastung mit einem Synthesegas, wie es bei der Sauerstoff-Druckvergasung entsteht, so erhält man ein als Stadtgas unmittelbar verwendbares Restgas. Ein überraschender Vorteil dieser kombinierten Benzin-Stadtgaserzeugung ist eine pro Ofeneinheit bedeutend höhere Erzeugung an flüssigen Syntheseprodukten. Die erzielbare Produktionssteigerung beläuft sich auf etwa 35 %.

A.)Normalbetrieb (wie bisher üblich):

Ofenvolumen	lo m ³
Co-Inhalt	885 kg
Gasdruck	7 atu
Temperatur.	190°C i.Ø
Belæstung	520 Nm ³ Sygas/Std.
Restgas	156 Nm ³ /std.
Kreislauf	1 + 3

= 520 Nm³ Sygas + 1560 Nm³ Rücklaufgas (Restgas) prakt. Ausbeute an flüss. Prod. 122 g/Nm³ Sygas

prakt. Ausbeute an flüss. Prod. 122 g/Nm² Sygas =151,8 g/Nm³ Nutzgas (CO+H₂)

Ofenleistung: 63,5 kg flüss. KW/Std.

_Analysen:

Gas	/ Sygas	Restgas	Kreisla	Kreislaufgas	
	1,0	5,0	4,0	Vol.%	
co	28,0	13,6	17,2	11	
H ₂	53,0	13,3	23,5	11	
CH₄	17,0	- 64,8	52,8	11	
N ₂	1,0	3,3	2,7	11	

Kontraktion	70 %
CO + H ₂ -Umsatz	90 % %
CO + H2-VerflGrad	57,7 %
CH, bez. auf CO + H,-Umsatz	10 %
Verbrauch tron H . CO	2 05

CO+ Ho-Bilanz:

$$CO + H_2 - als \cdot CO + H_2 = 10 \% \text{ (Rest)}$$
" " $CH_2 - (fluss.) = 52 \%$
" " $H_2O = 28,3 \%$
" " $CH_4 = 9,1 \%$
" " $CO_2 = 0,6 \%$

Restgaseigenschaften:

Ho = 6992 Keal./Nm^3 Hu = 6305 "

Ho techn. = 6500 Kcal./ m^3 (15°C/760 mm Hg) - Hu " = 5870 " " (" " " ")

Dichte 0,608/Luft = 1

B.) Neuer Betrieb (mit Stadtgaserzeugung):

 Ofenv lumen
 10 m³

 Co=Inhalt
 885 kg

 Gasdruck
 7-atü

 Temperatur
 200 °C i.Ø

 Belastung
 1280 Nm³ Sygas/Std.

 Restgas
 705 Nm³/Std.

 Kreisläuf
 1 + 3

= 1280 Nm³ Sygas + 3840 Nm³ Ruckleufgas (Restg)
prakt. Ausbeute an fluss.Prod, 67 g/Nm³ Sygas

= 83 g/Nm³ Nutzgas (CO + H₂).

Ofenleistung:

85,8 g flüss. KW/Std.

Analysei

Gas	Sygas	Restgas	Kreisla	ufgas
—co ₂	1,0	2,7	2,3	Vol.%
CO	28,0	22,6	24,0	
H ₂	53,0	36,4	40,4	11
CH ₄	17,0	36,5	31,7	11
N ₂	1,0	1,8	1,6	
Ko	ntraktion	4	5 %	
co	+ H ₂ -Umsatz		0%	
co	+ H2-Verfl.=	Grad 5	0 %	
CH	bez. auf CO+I	I ₂ -Umsatz 1	9 %	
۷e	rbrauch von H	: 00 2	,13	

CO + H₂ als CO + H₂ = 40 % (Rest)

" "
$$\mathcal{H}_2$$
 (fluss.) = 30 %

" " \mathcal{H}_2 = 18 %

" " \mathcal{H}_4 = 11,4 %

" " \mathcal{H}_4 = 0,6 %

Restgaseigenschaften:

Normaler Druck im Rohrnetz 72 mm WS .

Eine besonders wertvolle Eigenschaft des auf diese Weise gewonnenen Stadtgases ist seine vollkommene Reinheit. Gegenüber anderen Stadtgasen aus Kokerei- oder Gaswerlebetrieben ist es vollig frei von ammoniak, Naphthalin, Schwefel, Cyan, Teer, Harzbildnern und Sauerstoff.

Patentansprüche

- 1.) Verfahren zur Koppelung von Benzinsynthese-Kohlenoxydhydrierung und Stadtgaserzeugung, dadurch
 gekennzeichnet, dass man ein möglichst stickstoffarmes, zweckmässig auf dem Wege der Sauerstoff-Druckvergasung gewonnenes Synthesegas verwendet, die Benzinsynthese-Kontaktöfen so hoch belastet, dass man je Raumeinheit
 Synthesegas unterhalb der möglichen Höchstausbeute an flüssigen Syntheseprodukten bleibt und die anfallenden SyntheseRestgase als Stadtgas verwertet.
- g e k e n n z e i o h n e t , dass man unter Gaskreislaufführung und überatmosphärischem Synthesedruck arbeitet.

RUHRCHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT