

Annahme

70

3253

Die folgenden sind die ... (unvollständig)

Die folgenden sind die ... (unvollständig)

	SI 1	SI 2
...	1,075	1,112
...	820	874
...	147	105
...	235	304
...	200	241
...	224	261
...	6,0	4,5
...	7,2	7,5

Die folgenden sind die ... (unvollständig)

Die folgenden sind die ... (unvollständig)

Die nach Versuchs 4 untersuchten, die Kraftstoffmenge mit
 einer bestimmten Menge des Kraftstoffes, in der
 ... der ... der ...
 ...
 ...

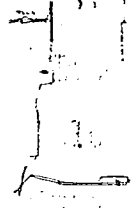
Die ...
 ...

	1	2	3	4	5
Max. Drehmoment	0,906	0,907	0,901	0,919	0,904
Wirkungsgrad	0,692	0,697	0,697	0,680	0,680
Wirkungsgrad bei ...	1,24	1,24	1,48	1,48	1,24
Wirkungsgrad bei ...	0,712	0,712	0,674	0,676	0,701
Wirkungsgrad bei ...	0,110	0,110	0,110	0,110	0,114
Wirkungsgrad bei ...	15	15	17	17	16
Wirkungsgrad bei ...	64	64	64	64	64
Wirkungsgrad bei ...	+ 0	+ 0,7	+ 5	+ 5	+ 6
Wirkungsgrad bei ...	+ 0,2	+ 0,2	+ 3	+ 2	+ 1

Wirkungsgrad der Kraftstoffe.

Wirkungsgrad der Kraftstoffe liegen alle Kraftstoffe über der
 ...
 ...
 ...

Von einem ... Gewicht bei ...



... liegt besonders bei Verwendung des ...

Die ... die durch die Ref- ...

Die ... ist als ...

1. Die 24 L. ... die ... ist, schließt ...
 ... die ... der ...
 ... die ...
 ... die ...

Die ... die ...
 ... die ...
 ... die ...
 ... die ...
 ... die ...

Die ... die ...
 ... die ...
 ... die ...
 ... die ...

In dem ... die ...
 ... die ...
 ... die ...
 ... die ...

3237

Erklärung der ... ihre ...
...
...
... (Vore ...
... 11/70).

... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..
... ..