



1994 JAN 21 13:29

CONVER OSR GmbH · Postfach 140181 · 28088 Bremen

Endbericht zum Salzsprühnebeltest

MIPA-Auftragsnr.:93592

Auftraggeber CONVER-OSR GmbH, Bremen

Nach 1,000 h Testdauer wurden die zur Prüfung übergebenen Teile am 07.01.1994 gemeinsam durch Herrn Niemann (Fa. Conver) und Herrn Kurth (UPA Bremen) begutachtet. Als Kriterien wurden der Korrosionsangriff auf der Schnittfläche und im Kanal in den Abstufungen 3 = stark, 2 = mittel, 1 = leicht. 0 = kein sowie die Gängigkeit der Kugel im Kanal in den Abstufungen + = leichtgängig, 0 = gängig; - = gchwergängig herangezogen.

Die vorläufigen Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt,

Proben- nr. :	Zustand / Fettart	Korrosion Fläche	Korrosion Kanal	Gängig- keit
1	Altes Gehäuse			
1.1	Altes Gehäuse, mech. Grob entfettet			
1.1.1	Liba R2	3	0-1	+
1.1.2	Never Seez Marine Grade	3	3	0
1.1.3	Fluid Film WRL	3	1	+
1.2	Alles Gehäuse, mit Lösungsmittel entfettet			
1.2.1	Liba R2	3	3	-
1.2.2	Never Seez Marine Grade	3	0	-
1.2.3	Fluid Film WRL	3	?	+
2	Neues Gehäuse			
2.1	Liba R2	2-3	0	0
2.2	Never Seez Marine Grade	3	weiß 0	-
2.3	Fluid Film WRL	1-2	0-1	+
2.4	Molyduval	3	1	+



CONVER OSR GmbH · Postfach 14 0131 · 28088 Bremen

- 2 -

1994 JAN 21

13:30

Proben-Nr. :	Zustand / Fettart	Korrosion Fläche	Korrosion Kanal	Gängigkeit
2.5	Niemol	3	2	-
2.6	Molub	2	?	-
2.7	Fluid Film – Liquid AR	1-2	0	0
2.8	Nicht gefettet	3	0	+
2.9	Pyroshield	1	0	-
3	Handhebel CV-12/2 mit Never Seez	Stark korrodiert 3		
4	Beschlag OR-14, feuerverzinkt + Farbe	Keine sichtbare Korrosion, aber Blasenbildung		

Bremen, den 11. Januar 1994
TNI/ARD

Verteller:

Herr Wehage
Herr Wielenberg