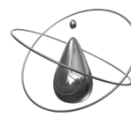


Labor-Verschleiß- und Vergleichstest

nach DIN E 51347-1 (Brugger-Test)



OKAPI AG

Morgentalstrasse 34
 CH-8355 Aadorf
 SWITZERLAND
 Tel. +41 / 79 / 10 23 900
 Fax +41 / 52 / 560 44 95
 Internet: www.okapi-ag.com
 Email: info@okapi-ag.com
 UID = CHE-102.986.796

Kunde: Rondo Ganahl AG, A-6820 Frastanz

Grundmaterial: Getriebeöl Shell Omala F220

Datum: 6.Mai 2011

Additiv: CRT-130G

Uhrzeit:

Versuchszeit: Einwirkungszeit 30"
 Belastungszeit 30"

Temperatur des Prüfkörpers

Kalottenmaß a

Kalottenmaß b

N/mm²

Durchschnitt von a + b + c

Test Ergebnisse Grundmaterial			+ 10% CRT-130G		
1a	1b	1c	2a	2b	2c
13:00 Uhr	13:45 Uhr	14:30 Uhr	15:15 Uhr	16:00 Uhr	16:45 Uhr
22 °C	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
3,40	3,40	3,30	0,90	0,90	0,90
4,10	4,00	3,80	1,00	1,00	1,00
42,04	43,09	46,73	651,10	651,10	651,10
	43,95			651,10	

RONDO Ganahl AG, A-6820 Frastanz

Kalotten rechts: Getriebeöl Shell Omala F220
 Kalotten links: + 10% CRT-130G

