

Geschwindigkeitsbezogene Auswertung über alle Lastbereiche

Ceram-Power		Durchschnittswerte von SHELL Sirius X SAE 30	Durchschnittswerte von SHEL SIRIUS X nach Zugabe von 10% Ceram-Power	Durchschnittswerte 24 h nach Zugabe von 10% Ceram-Power	Durchschnittswerte 48 h nach Zugabe von 10% Ceram-Power
Oszillationsfrequenz in Zyklen pro min'	60	55,35	49,93	44,94	34,34
	90	43,65	35,92	32,82	27,03
	120	38,87	30,22	26,29	22,99
	150	36,55	26,64	23,04	20,11
	180	35,26	24,21	20,87	18,49
	210	34,18	22,25	19,07	17,53
	240	33,83	21,01	18,23	17,04
	270	33,81	20,91	17,72	17,21

Optimierungspotential durch Zugabe von 10% Ceram-Power: 49,10%

