

Appendix D1: Theoretical studies

Author	Year	SAE level					
		0	1	2	3	4	5
Altendorf et al	2014			x	x		
Altendorf et al	2016	x	x	x	x		
Amanatidis, Langdon & Clarkson	2017					x	x
Barat, Fromion, Féron, Guen & Lainé	2017	x					
Bengler	2017	x	x	x	x	x	
Bengler, Zimmermann, Bortot, Kienle & Damböck	2012				x		
Bradley, Langdon & Clarkson	2016	x					
Carsten & Martens	2019			x	x	x	
Choi et al	2018				x		
Costa, Simões, Costa & Arezes	2001				x		
Creaser & Fitch	2015			x	x		
Drezet & Colombel	2018					x	
Du, Qin, Zhang, Cao & Dou	2018	x	x	x	x	x	x
Flemisch et al	2003				x		
Flemisch et al	2011				x		
Flemisch, Winner, Bruder & Bengler	2014				x		
Flemisch et al	2017	x		x	x		
Gaffary & Lécuyer	2018	x					
Geyer, Hakuli, Winner, Franz & Kauer	2011	x					
Gotzig	2014	x					
Gowda, Ju & Kohler	2014					x	x
Hakimi, Kamalrudin, Sidek & Akmal	2018	x	x	x	x	x	x
Hassoun et al	1994			x			
Hesse et al	2011				x		
Heymann & Degani	2013			x			
Hoc, Young & Blossville	2009		x	x	x		
Innerwinkler et al	2018				x		
Karakaya, Kalb & Bengler	2018				x		
Khastgir, Birrell, Dhadyalla & Jennings	2017	x	x	x	x	x	x
Krähling, Lages, Griesche, Käthner & Rojas	2014				x		
Kun	2018	x	x	x	x	x	x
Lee, Lee & Xie (Lee, Lee, & Xie, 1999)	1999		x	x	x	x	x
Lu & de Winter	2015				x		
Lu, Happee, Cabrall, Kyriakidis & de Winter	2016				x		
Mirnig et al	2017	x	x	x	x	x	x
Morgan et al	2017					x	x
Navarro	2017	x					
Nees	2017				x		
Norman	2015	x	x	x	x	x	x
Pantazopoulos et al	2016	x					
Qin, Hao & Zhang	2018					x	x
Saffarian, de Winter & Happee	2012				x		
Serrate, Berger, Tabary & Kolski	2008						x
Son et al	2018				x		
Terken et al	2017	x					
Umachigi	2017		x	x	x		
van den Beukel & van der Voort	2011		x				
van den Beukel & van der Voort	2015			x			
van Waterschoot & van der Voort	2009	x	x	x	x	x	
Walch et al	2017				x		
Wulf, Rimini-Doering, Arnon & Gauterin	2013				x		
Young, Koppel & Charlton	2017	x					
Yun, Lee, Yang & Yang	2018				x		
Zhang, Yu & Shi	2018						x
Zimmermann & Bengler	2013	x					
Zou, Li, Zhang & Pei	2018				x		
Total		20	13	19	35	15	13
Total in %		36	23	34	63	27	23