

E4 / E6 / E7

系列	型號	噴油塞子	連接方式及 輪轂 Ø (mm)	油泵轉向		噴油出口		壓力範圍	每只淨重 (kg)
E4	E4NA10016P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E4	E4NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E4	E4NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E4	E4NB10016P		F54	↻		⇐		14 - 30	3.8
E4	E4NC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E4	E4NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E4	E4ND10016P		F54		↻		⇒	14 - 30	3.8
E6	E6CC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NA10016P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E6	E6NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E6	E6NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E6	E6NB10016P		F54	↻		⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NB10697P		F54	↻		⇐		14 - 30	4.2
E6	E6NC10016P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E6	E6NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E6	E6NC10707P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E6	E6ND10016P		F54		↻		⇒	14 - 30	3.8
E7	E7CC10015P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E7	E7NA10015P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E7	E7NA10025P		F54	↻			⇒	14 - 30	3.8
E7	E7NA10697P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E7	E7NA10707P		F54	↻			⇒	14 - 30	4.2
E7	E7NC10015P		F54		↻	⇐		14 - 30	3.8
E7	E7NC10697P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2
E7	E7NC10707P		F54		↻	⇐		14 - 30	4.2

從軸承末端觀看

- * 軸承轉向
- ⇒ 噴油出口設于右方
- ⇐ 噴油出口設于左方
- 適合煤油使用
- ↻ 順時針轉向
- ↺ 逆時針轉向