

ecl-trans_wf^{0,22}

$\forall ds:x:\text{Id } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, da:k:\text{Knd } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, x:\text{ecl}(ds;da).$
 $\text{ecl-trans}(x) \in \text{ecl-trans-tuple}\{i:l\}(ds;da)$