

ecl-trans-h_wf^{0,22}

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