

OLEJ BAZOWY PURABASE 6

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Wygląd	---	jasny i przejrzysty	wizualna
Kolor ASTM	---	L 0,5	ASTM D1500
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	34	ASTM D445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	6,2	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	---	>130	ASTM D2270
Związki nasycone	%	>95	ASTM D2007
Temperatura płynięcia	°C	-12	ASTM D97
Temperatura zapłonu (COC)	°C	>235	ASTM D92
Zawartość siarki	mg/kg	< 5	ASTM D4294
Liczba Noack'a w 250 °C	%	6	ASTM D5800
TAN	mgKOH/g	> 0,03	ASTM D974

OPAKOWANIE: LUZEM