

## OLEJ BAZOWY PURABASE 4

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Wygląd	---	jasny i przejrzysty	wizualna
Kolor ASTM	---	L 0,5	ASTM D1500
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	4,25	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	---	> 124	ASTM D2270
Związki nasycone	%	> 95	ASTM D2007
Temperatura płynięcia	°C	- 12	ASTM D97
Temperatura zapłonu (COC)	°C	> 220	ASTM D92
Zawartość siarki	mg/kg	< 5	ASTM D4294
Liczba Noack'a w 250 °C	%	10	ASTM D5800
TAN	mgKOH/g	> 0,03	ASTM D974

### OPAKOWANIE: LUZEM