

OLEJ BAZOWY PURESOL D155

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Gęstość w 15 °C	kg/m ³	843	DIN 51757 ASTM D-1298
Kolor ASTM	---	L 0,5	DIN ISO 2049 ASTM D-1500
Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C	mm ² /s	10	DIN 51562-1 ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	5,4	DIN 51562-1 ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	1.8	DIN 51562-1 ASTM D-445
Wskaźnik lepkości	---	>95	DIN ISO 2909 ASTM D-2270
Temperatura zapłonu (COC)	°C	160	DIN ISO 2592 ASTM D-92
Zawartość siarki	mg/kg	< 50	DIN ES ISO 8754 ASTM D-4294
Liczba Noack'a w 150 °C	%	< 6,0	DIN 51581 ASTM D-5800

OPAKOWANIE: LUZEM