
OLEJ BAZOWY PUR 75

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Gęstość	kg/m ³	850	DIN 51757/ ASTM D-1298
Kolor	nr wzorca	< L 0,5	DIN ISO 2049/ ASTM-1500
Lepkość kinematyczna w 40 °C	mm ² /s	12,80	DIN 51562-1/ ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w 100 °C	mm ² /s	3,13	DIN 51562-1/ ASTM D-445
Wskaźnik lepkości	---	105	DIN ISO 2909/ ASTM D-2270
Liczba Noack'a w 250 °C	% (m/m)	1,5	DIN 51581/ ASTM D-5800
Temperatura płynięcia	°C	-15	DIN ISO 3016/ ASTM D-97
Zawartość siarki	ppm	10	DIN ES ISO 8754/ ASTM D-4294

OPAKOWANIE: LUZEM