

OLEJ BAZOWY PUR 300F

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Gęstość	kg/m ³	858	DIN 51757/ASTM D-1298
Kolor	nr wzorca	< L 1,5	DIN ISO 2049/ASTM D-1500
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	59	DIN 51562-1/ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	8,52	DIN 51562-1/ASTM D-445
Wskaźnik lepkości	---	117	DIN ISO 2909/ASTM D-2270
Liczba Noack'a w 250 °C	% (m/m)	3	DIN ISO 51581/ASTM D-5800
Temperatura płynięcia	°C	-9	DIN ISO 3016/ASTM D-97
Zawartość siarki	ppm	13	DIN EN ISO 8754/ASTM D-4294

OPAKOWANIE: LUZEM