

OLEJ BAZOWY PURABASE 5

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Gęstość w 15 °C	kg/m ³	853	DIN 51757 / ASTM D-1298
Kolor	---	L 0,5	DIN ISO 2049 / ASTM D-1500
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	28,50	DIN 51562-1 / ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	5,25	DIN 51562-1 / ASTM D-445
Wskaźnik lepkości	---	>125	DIN ISO 2909 / ASTM D-2270
Temperatura płynięcia	°C	-9	DIN ISO 3016 / ASTM D-97
Temperatura zapłonu (COC)	°C	>230	DIN ISO 2592 / ASTM D-92
Zawartość siarki	mg/kg	< 5	DIN ES ISO 8754 / ASTM D-4294
Liczba Noack'a w 250 °C	%	8	DIN 51581 / ASTM D-5800
Związki nasycone	%	> 96	ASTM D2007

OPAKOWANIE: LUZEM