

OLEJ BAZOWY YUBASE 6

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Wygląd	---	jasny i przejrzysty	wizualna
Gęstość w temp. 15 °C	g/m ³	0,8423	ASTM D1298
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	36,82	ASTM D445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	6,52	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	---	131	ASTM D2270
Liczba Noack'a	wt %	7	DIN 51581
Temperatura zapłonu (COC)	°C	240	ASTM D92
Temperatura płynięcia	°C	-15	ASTM D97
Kolor	---	L0,5	ASTM D1500
Pozostałość węgla (Conradson)	wt %	< 0,01	ASTM D189
Korozja miedzi	---	1-a	ASTM D130
Zawartość siarki	ppm	< 10	ASTM D2622
Całkowita liczba kwasowa	mgKOH/g	0,01	ASTM D664

OPAKOWANIE: LUZEM