

## OLEJ BAZOWY YUBASE 8

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	METODY BADAŃ
Wygląd	---	jasny i przejrzysty	wizualna
Gęstość w temp. 15 °C	g/m <sup>3</sup>	0,8504	ASTM D1298
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	47,0	ASTM D445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,6	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	---	128	ASTM D2270
Liczba Noack'a	wt %	6,5	DIN 51581
Temperatura zapłonu (COC)	°C	260	ASTM D92
Temperatura płynięcia	°C	-12	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**

**NARMAK TRADE S.R.O.**

sídlo: Smetanova 2083/2a, Český Těšín, PSČ 737 01, DIČ: CZ04493184,  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 63833