

## OLEJ BAZOWY SN-150

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

NAZWA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ GRANICZNA	WARTOŚĆ TYPOWA	METODY BADAŃ
Gęstość w temperaturze 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,860 - 0,875	0,873	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm <sup>2</sup> /s	28,8 - 33,5	31,4	PN-EN ISO 3140
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,0 - 5,5	5,23	PN-EN ISO 3140
Wskaźnik lepkości	-	≥ 95	95	PN-79/C-04013
Temperatura płynięcia	°C	≤ -12	-12	PN-ISO 3016
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty)	°C	≥ 210	220	PN-EN ISO 2592
Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty)	°C	≥ 190	215	PN-EN ISO 2719
Pozostałość węgla (Condradson)	% (m/m)	≤ 0,03	0,01	PN-85/C-04075
Zawartość popiołu	% (m/m)	≤ 0,005	0,001	PN-EN ISO 6245
Liczba kwasowa	mgKOH/g	≤ 0,05	0,01	PN-85/C-04066
Odparowalność wg Noacka (1h/250°C)	% (m/m)	≤ 18,5	14,0	PN-C-04124
Barwa	-	≤ 1,0	0,5	ASTM D 1500
Deemulgowalność w temperaturze 54°C	min.	≤ 20	5	PN-86/C-04065
Współczynnik załamania światła n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	-	-	1,4815	PN-81/C-04952
Stała lepkościowo-gęstościowa (VGC)	-	-	0,821	ASTM D 2140
Zawartość węgla - C <sub>A</sub> - C <sub>N</sub> - C <sub>P</sub>	%	-	6,5 32,5 61,0	ASTM D 2140
Skład grupy: - węglowodory nasycone - węglowodory aromatyczne - żywica	% (m/m)	-	73,2 26,2 0,6	ASTM D 2007
Zawartość siarki	% (m/m)	-	0,45	PN-EN ISO 8754
Zdolność wydzielania powietrza	min	-	3	ASTM D 3427
Zawartość policyklicznych węglodorów aromatycznych	% (m/m)	≤ 3,0	0,9	IP 346

### OPAKOWANIE: LUZEM

### NARMAK TRADE S.R.O.

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