

OLEJ BAZOWY PURECUT 220 LN

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	TYPOWE DANE	METODY BADAŃ
Gęstość w 15 °C	kg/m ³	858	845-861	DIN 51757 ASTM D-1298
Kolor	nr wzorca	1	< 1,5	DIN ISO 2049 ASTM D-1500
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	46	42 - 50	DIN 51562-1 ASTM D-445
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	7,40	7,0 – 7,8	DIN 51562-1 ASTM D-445
Wskaźnik lepkości	---	118	≥ 110	DIN ISO 2909 ASTM D-2270
Liczba Noack'a w temp. 250 °C	% (m/m)	3,5	≤ 4,5	DIN 51581 ASTM D-5800
Temperatura płynięcia	°C	-9	---	DIN ISO 3016 ASTM D-97
Temperatura zapłonu	°C	250	≥ 220	DIN ISO 2592 ASTM D-92
Zawartość siarki	mg/kg	< 10	< 100	DIN ES ISO 8754 ASTM D-4294

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