
OLEJ BAZOWY SN-500

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

NAZWA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ GRANICZNA	WARTOŚĆ TYPOWA	METODY BADAŃ
Gęstość w temp. 20 °C	g/cm ³	-	0,883	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	10,1 - 11	10,77	PN-EN ISO 3140
Wskaźnik lepkości	-	≥ 92	96	PN-79/C-04013
Temperatura płynięcia	°C	≤ -15	-15	PN-ISO 3016
Temperatura zapłonu (otwarty tygiel)	°C	≥ 240	262	PN-EN ISO 2592
Pozostałość węgla (Condradson)	%(m/m)	≤ 0,20	0,09	PN-85/C-04075
Zawartość popiołu	%(m/m)	≤ 0,005	0,005	PN-EN ISO 6245
Číslo kyselosti	mgKOH/g	≤ 0,08	0,08	PN-85/C-04066
Odparowalność wg Noacka (250°C)	%(m/m)	≤ 6	3,8	PN-C-04124
Barwa	-	≤ 3,0	3,0	ASTM D 1500
Zawartość siarki	%(m/m)	≤ 0,95	0,86	PN-EN ISO 8754

OPAKOWANIE: LUZEM