

---

## OLEJ BAZOWY 70N-L

---

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

PARAMETRY	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Barwa	-	Max 1,0
Gęstość w temp. 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	Max 860
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,5 ÷ 12,5
Wskaźnik lepkości		Min 95
Temperatura płynięcia	°C	Max -6
Liczba kwasowa	mgKOH/g	Max 0,1
Temperatura zapłonu C.O.C.	°C	Min 170

### ***OPAKOWANIE: LUZEM***