

OLEJ BAZOWY SN 500K

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostka	Metoda badań	Wartość
Gęstość w temp. 15 °C	g/cm ³	ISO 12185	Wynikowo
Wygląd w temp. 25 °C	-	Wizualnie	Przezroczysty, bez zawiesin
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	80,0 – 120,0
Wskaźnik lepkości	-	ISO 2909	min. 90
Temperatura zapłonu, Cleveland	°C	ISO 2592	min. 220
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016	max. -12
Liczba kwasowa	mg KOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	% (m/m)	ISO 10370	max. 0,25
Pozostałość po spopieleniu	% (m/m)	ISO 6245	max. 0,010
Barwa (ASTM)	-	ISO 2049	max. 4,0
Zawartość siarki	% (m/m)	EN ISO 8754	max. 0,80
PCA	% (m/m)	IP 346	max. 2,9
Zawartość wody	% (m/m)	ISO 9029	max. 0,025

OPAKOWANIE: LUZEM