

OLEJ BAZOWY SN 150

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	28,0 – 35,0
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	ISO 3104	Wynikowo
Wskaźnik lepkości	-	ISO 2909	min. 95
Temperatura zapłonu, Cleveland	°C	ISO 2592	min. 205
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016	max. -12,0
Liczba kwasowa	mg KOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	% (m/m)	ISO 10370	max. 0,05
Pozostałość po spopieleniu	% (m/m)	ISO 6245	max. 0,005
Barwa (ASTM)	-	ISO 2049	max. 2,0
Zawartość siarki	% (m/m)	EN ISO 8754	max. 0,60
PCA	% (m/m)	IP 346	max. 2,9
Zawartość wody	% (m/m)	ISO 9029	max. 0,025

OPAKOWANIE: LUZEM

NARMAK TRADE S.R.O.

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