

OLEJ BAZOWY BS 150

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostka	Metoda badań	Wartość
Wygląd w temp. 25 °C	-	Wizualnie	Przezroczysty, bez zawiesin
Gęstość w temp. 15 °C	g/cm ³	ISO 12185	Wynikowo
Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	Wynikowo
Lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	ISO 3104	30,00 – 32,00
Wskaźnik lepkości	-	ISO 2909	min. 90
Temperatura zapłonu, Cleveland	°C	ISO 2592	min. 260
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016	max. -9,0
Liczba kwasowa	mgKOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	%(m/m)	ISO 10370	max. 0,70
Pozostałość po spopieleniu	%(m/m)	ISO 6245	max. 0,010
Barwa (ASTM)	-	ISO 2049	max. 6,0
Zawartość siarki	%(m/m)	EN ISO 8754	max. 0,80
PCA	%(m/m)	IP 346	max. 2,9
CA	%	ASTM D 2140	max. 10,0
Czas rozdziału emulsji olej-woda w temp. 82 °C	perc	ISO 6614	Wynikowo
Zawartość wody	%(m/m)	ISO 9029	max. 0,025
VGC	-	ASTM D 2140	0,8 – 0,82
Zdolność wydzielania powietrza w temp. 75 °C	perc	ISO 9120	Wynikowo

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