

NAFTA DO OŚWIETLANIA

CHARAKTERYSTYKA:

ZASTOSOWANIE:

Nafta do oświetlenia może być stosowana do:

- celów oświetleniowych w lampach naftowych, lampionach ogrodowych
- mycia elementów metalowych w tym części samochodowych z zabrudzeń pochodzenia olejowego
- usuwania pozostałości olejów walcowniczych i środków do walcowania blach
- międzyoperacyjnej ochrony antykorozyjnej

Nafta oświetleniowa jest szeroko stosowana w różnych gałęziach przemysłu m.in. w hutnictwie stali i metali kolorowych, górnictwie, kolei, przemyśle cementowym i maszynowym oraz wielu innych branżach.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Gęstość	kg/m ³	802
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm ² /s	1,51
Początek destylacji	°C	169,4
Koniec destylacji	°C	249,7
Temperatura zapłonu	°C	61
Temperatura mętnienia	°C	-35
Barwa w skali jodowej	mgJ/100ml	< 1
Odczyn wyciągu	-	obojętny
Zawartość siarki	mg/kg	< 3
Wysokość niekopącego płomienia	mmm	27
Zawartość wody i zanieczyszczeń	-	nie zawiera

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.