

ROZPUSZCZALNIKI I NAFTY

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/m³	802
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm²/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 niekopcącego 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.



ORLEN OIL Sp. z o.o. ul. Opolska 114, 31-323 Kraków, tel. +48 12 665 55 00, fax +48 12 665 55 01, e-mail: <u>centrala@orlenoil.pl</u>, **infolinia: 0 801 102 103**