

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/hydranal-standard-wodny-olejowy-8042-47-5-oil-based-standard-for-karl-fischer-titration-water-content-approx-10-ppm-exact-value-on-report-of-a-p-97768.html>



HYDRANAL™ – standard wodny olejowy [8042-47-5] Oil-based standard for Karl Fischer titration (water content approx. 10 ppm, exact value on report of a

Cena brutto	1 772,71 zł
Cena netto	1 441,23 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34694
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	8042-47-5

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
rozszerzyć tolerancję pomiaru kulometrycznego - **efektywne ppm**
rozszerzyć tolerancję pomiaru wolumetrycznego - **efektywne ppm**
piec wodny - **efektywne ppm**
rozszerzyć tolerancję pomiaru pieca - **efektywne ppm**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 80ML

Bezpieczeństwo

Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	Nie dotyczy
Grupa opakowań	Nie dotyczy
Numer identyfikacyjny UN	Nie dotyczy

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **320 °C**

Temperatura wrzenia/zakres - **280 °C**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **0,856 g/cm³ (15 °C)**

Temperatura zapłonu - **200 °C**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Normy**

Materiały niezgodne - **Silne utleniacze**

Dolna granica wybuchowości - **1 %(V)**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **-15 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **Praktycznie nierozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **10 %(V)**

Prężność par - **szacowana 0,005 hPa (20 °C)**

Lepkość - **brak danych**

Wartość pH - **brak danych**

Linia produktów - **Hydranal™**

Temperatura przechowywania - **otoczenie**