

Fluidy do komory rozpuszczalników

EP1 Olej do pomp

P/N	Opis
900 315	EP1 Olej do pompy, 0,95 l
900 331	EP1 Olej do pompy, 3,8 l
900 332	EP1 Olej do pompy, 18,9 l

Fluidy do komory rozpuszczalników typ "K"

Aplikacje: Wszystkie modele pomp hydrodynamicznych 180C, 180D/360D oraz AP, HP o MP z wyjątkiem materiałów na bazie wody lub katalizowanych żywic mocznikowych.

UWAGA: Fluidy typu "K" posiadają dużą lepkość. Nie powinny być stosowane w pompach modeli 25B oraz 64B w temperaturach pokojowych gdyż podczas nalewania płyn musi przepływać przez wąską rurkę.

P/N	Opis
-	Fluid typ "K" do komory pompy 0,47 l
900 255	Fluid typ "K" do komory pompy 0,95 l
900 256	Fluid typ "K" do komory pompy 3,8 l
900 257	Fluid typ "K" do komory pompy 18,9 l
900 253	Fluid typ "K" do komory pompy 208,2 l

**Fluidy do komory
rozpuszczalników typ "Q"**

Aplikacje: Wszystkie odporne na korozję modele pomp hydrodynamicznych, materiały na bazie wody.

P/N	Opis
244 854	Fluid typ "Q" do komory pompy, koncentrat na 3,8 l
247 894	Fluid typ "Q" do komory pompy, koncentrat na 12 x 2,6-oz butelki



OSTRZEŻENIE: Nie spożywać. Jedynie do zastosowań przemysłowych. Podrażnia skórę i oczy.

**Instrukcja mieszania fluidu
typu "Q"**

UWAGA: Fluid typu "Q" musi być rozcieńczany w następujący sposób:

1. Wlać do pojemnika 3,8 l (1 galon) wody destylowanej o temperaturze 20-37 °C.
2. Rozpocząć mieszanie aż na środku pojemnika utworzy się wir.
3. Powoli wlewać zawartość jednego pojemnika 2,6 oz. z fluidem typ "Q" w środek wiru.
4. Uzupelnąć wodą destylowaną do pojemności 3,8 l (1 galona) i mieszać płyn energicznie przez ok. 15 minut.

UWAGA: Jeżeli mieszanina będzie pozostawiona na pewien czas, to może nastąpić jej rozwarstwienie. W takim przypadku przed zastosowaniem dokładnie wymieszać.

**Fluidy do komory
rozpuszczalników typ "S"**

Aplikacje: Wszystkie aplikacje z wyjątkiem materiałów na bazie wody.

P/N	Opis
248 831	Fluid typ "S" do komory pompy 0,95 l
248 838	Fluid typ "S" do komory pompy 12 x 0,95 l

Fluidy do komory rozpuszczalników typ "T"

Aplikacje: Wszystkie odporne na korozję modele pomp hydrodynamicznych, materiały na bazie wody.	
P/N	Opis
140 029	Fluid typ "T" do komory pompy 0.95l
140 030	Fluid typ "T" do komory pompy 12 x 0.95l

Olej Vitalizer

Aplikacje: Olej do olejarki powietrza.	
P/N	Opis
900 214	Olej do olejarki Vitalizer 0,47 l
900 215	Olej do olejarki Vitalizer 0,95 l
900 216	Olej do olejarki Vitalizer 3,8 l
900 217	Olej do olejarki Vitalizer 18,9 l

Nordson i Nordson logo są zastrzeżonymi znakami firmowymi Nordson Corporation.