

Link do produktu: <https://www.danoil.pl/glikol-etylenowy-ergolid-a-25c-20-l-p-496.html>



Glikol etylenowy ERGOLID A -25°C, 20 l

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Producent	BORYSZEW

Opis produktu

Prosimy o kontakt z nami, jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania o cenę i dostępność

Zastosowanie:

- Napełnianie układów chłodniczych, klimatyzacyjnych, tryskaczowych, grzewczych i solarnych oraz pomp ciepła
- Indywidualne układy grzewcze oraz duże instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne, gdzie nie są wymagane dopuszczenia PZH

Opis produktu:

Ergolid A jest niezamarzającym, wodnym roztworem glikolu etylenowego. Dzięki starannie dobranym składnikom chroni instalację przed korozją, tworzeniem się osadów i zapobiega rozwojowi bakterii, odpowiedzialnych za korozję mikrobiologiczną. Te cechy pozwalają zachować niezmienną wydajność cieplną oraz istotnie wydłużają okres bezawaryjnej pracy układu.

Ergolidu nie należy mieszać z innymi mediami (również z wodą), gdyż może to pogorszyć ich właściwości użytkowe.

Oferowany przez nas płyn Ergolid, produkcji firmy Boryszew S.A., jako jeden z nielicznych posiada niezbędne dopuszczenia i certyfikaty, które gwarantują, że będzie on spełniał wymagania stawiane wyrobom instalacyjnym.

O najwyższej jakości świadczą zdobyte wyróżnienia, jak np. Złoty Medal Międzynarodowych Targów Poznańskich (2001), statuetka Złotego Orbitala (2003) - głównego wyróżnienia Rynku Chemicznego, wyróżnienie miesięcznika "Rynek Instalacyjny" (2004), nominacja do Polskiego Godia Promocyjnego "Teraz Polska" (2006).

Specyfikacja:

- Gęstość: 1,059 g / cm³
- pH: 7,5 - 9,5
- Rezerwa alkaliczna, nie niższa niż: 8 cm³0,1 n HCL w 20 ml
- Temperatura zespolenia: -31°C
- Lepkość kinematyczna: 0,0425 cm²/s (przy 10°C); 0,0303 cm²/s (przy 20°C); 0,0145 cm²/s (przy 50°C)
- Refrakcja: 1,3773
- Przewodnictwo elektryczne: 3500-4500 μs/cm
- Zawartość glikolu etylenowego: 39%