



FCH - AMADA SI 22 – specjalny olej silikonowy do pomp próżniowych

Wysokospecjalistyczny, oparty na silikonie płyn do pomp próżniowych przeznaczony do pracy w warunkach od średniej do ultrawysokiej próżni. Nadaje się do dyfuzyjnych pomp próżniowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Chemicznie obojętny dla większości materiałów takich jak tworzywa sztuczne czy guma
- Bardzo dobra odporność termiczna
- Znakomita odporność na utlenianie
- Niskie odparowanie w wysokich temperaturach
- Bardzo dobra odporność na promieniowanie
- Kompatybilny z metalami takimi jak aluminium, chrom, nikiel czy stal
- Odporny na działanie pary
- Nie tworzy osadów i szlamów

ZASTOSOWANIE:

Stosowany do pomp próżniowych

DANE TECHNICZNE:

Kolor – transparentny

Punkt zapłonu - >200 °C

Punkt kroplenia - -20°C

Lepkość w 25°C – 39 mm²/s

Gęstość w 25°C – 1060 kg/m³

Wskaźnik refrakcyjny w 25°C – 1,5025

Temperatura samozapłonu - >400°C

FEHCHEM – specjalista w dziedzinie środków smarnych i chemii przemysłowej

Dzięki stałemu rozwojowi naszej firmy oraz rozbudowie sieci dystrybucyjnej, nasi klienci mogą czerpać korzyści ze stabilnej, najwyższej jakości produktów. Obecnie w swojej ofercie posiadamy blisko 3800 różnych specjalistycznych środków smarowych dla wszelkich działów przemysłu (smary, oleje, chłodziwa, produkty w aerozolu oraz bardzo szeroką ofertę chemii przemysłowej, odtłuszczaczy, zmywaczy, rozpuszczalników, itp.)

OFERUJEMY :

Stale doradztwo techniczne, kompleksowe opracowania i dobór środków smarnych mając na uwadze zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie następujących problemów : nadmierne zużycie i awarie maszyn, straty energii, przegrzewanie się maszyn, głośnie praca, wycieki, nadmierne zużycie środków smarnych, itd.

Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski

FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47

Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204

www.fehchem.com, e-mail : info@fehchem.com