



FCH - AMADA E 100 – wysokotemperaturowy, syntetyczny olej do pomp próżniowych

Wysokotemperaturowy, oparty na syntetycznych estrach płyn do pomp próżniowych przeznaczony do długoterminowej pracy. Nadaje się również do mechanicznych i dyfuzyjnych pomp próżniowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- chemicznie obojętny dla większości materiałów takich jak tworzywa sztuczne czy guma
- bardzo dobra odporność termiczna
- znakomita odporność na utlenianie
- bardzo dobra odporność na naciski
- biodegradowalny
- kompatybilny z olejami mineralnymi
- niska temperatura krzepnięcia
- długa żywotność oleju - wydłużone okresy między wymianami

ZASTOSOWANIE:

Stosowany do pomp próżniowych, mechanicznych i pomp dyfuzyjnych

DANE TECHNICZNE:

Klasa lepkości ISO - VG 100

Olej bazowy - estry syntetyczne

Punkt zapłonu - 266 °C

Punkt płynięcia - -35°C

Lepkość kinematyczna w 40°C – 95 mm²/s

Lepkość kinematyczna w 100°C - 9,2 mm²/s

Gęstość w 20°C – 940 kg/m³

Straty w wyniku parowania 22 h w 100°C - 0,98 %

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, odtuszczaczy, 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, głośna 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