

FUCHS OIL CORPORATION (PL)

| Rynek papierniczy |



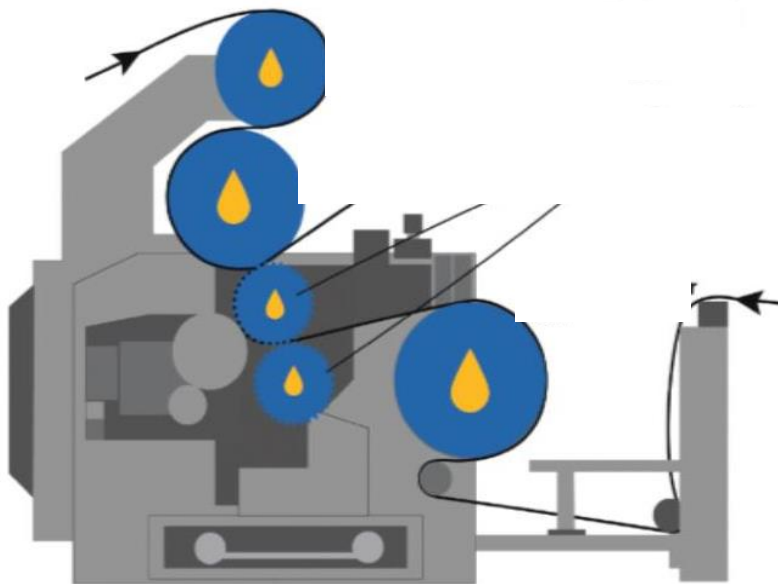
Przegląd produktów w branży papierniczej

- **NYECORR 140** – smar na bazie PFPE do wałów ryflowanych
- **RENOLIN PA-rząd** – olej przekładniowy dla maszyn papierniczych
- **RIVOLTA S.K.D. 240** – olej wysokotemperaturowy do smarowania wszelkich punktów w przemyśle papierniczym
- **RIVOLTA W.A.P** – pasta montażowa wysokotemperaturowa

NYECORR 140 – specjalistyczny smar dla branży papierniczej

Zalety smaru NYECORR 140:

- Wydłuża żywotność łożysk
- Wytrzymałość na wysokie temperatury oraz agresywne środowisko
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Minimalizuje koszty utrzymania ruchu
- Możliwe wyższe obciążenie łożysk
- Wytrzymuje kontakt ze standardowymi rozpuszczalnikami oraz z gorącą parą i wodą



Parametry techniczne	Wartość
Klasa NLGI	2
Zagęszczacz	PTFE (bez PFOA)
Górna temperatura pracy	>250 °C
Lepkość oleju bazowego mm ² /s (40 °C)	500
Wygląd	Biały homogeniczny
Dodatki antykorozyjne	4% azotyn sodu (podwyższona ochrona)
Antykorozja (ASTM D 1743)	Tak
Separacja oleju, 24h/100 °C	4.1 %
Odparowanie, 24h/100 °C	0 %
Gęstość, g/cm ³	1.95
NSF H1	TAK (nr. 145503)
Halal & Kosher	TAK

Dziękuję za uwagę

