

## ROKOLUB 320F

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	9003-11-6
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna klarowna ciecz Woda, % (m/m) ..... max. 0,1 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena ..... max. 100 (ASTM D1209-05 (2019)) Lepkość dyn. w temp. 40°C, mPas ..... 275 – 310 (ASTM D4878-15, met. A)
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml... ~1,08 Liczba kwasowa, mg KOH/g ..... max, 0,1 Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s ..... 255 – 287 Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s ..... 46 – 48 Temperatura zapłonu, °C ..... >200 Klasa czystości ..... Min 12/10 (ISO 4406) Produkt filtrowany na filtrze 10µm Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.  Rokolub® 320F posiada certyfikat rejestracji NSF HX-1 dopuszczalny do incydentalnego kontaktu z żywnością.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokolub 320F przeznaczony jest do następujących zastosowań: olej bazowy PAG, olej smarujący cylindry w wysokociśnieniowych sprężarkach do produkcji LDPE. Zmiana oleju smarującego musi być konsultowana z dostawcą sprężarki.