

# ROKOLUB 320F

**NAZWA CHEMICZNA** Poliol polieterowy

**NUMER CAS** 9003-11-6

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna  
klarowna ciecz

Woda, % (m/m) ..... max. 0,1  
(ASTM D4672-12)

Barwa w skali Hazena ..... max. 100  
(ASTM D1209-05(2011))

Lepkość dyn. w temp. 40°C, mPas ..... 275 – 310  
(ASTM D4878-15, met. A)

**DANE INFORMACYJNE**

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 ..... powyżej 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.

**ZASTOSOWANIE**

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.