

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, mm²/s 255 – 287

Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/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.

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.