

Rokolub 60-D-460

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9003-11-06
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C..... jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Woda, % (m/m)..... max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max.0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....437-483 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s.....75-82 (ASTM D445-15)</p>
DANE OGÓLNE	<p>ISO VG 460</p> <p>Masa cząsteczkowa~3500 [g/mol]</p> <p>Wskaźnik lepkości~251 (ASTM 2270)</p> <p>Temperatura płynięcia<(-33) [°C]</p> <p>Temperatura zapłonu>220 [°C]</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub 60-D-460 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Zaliczany do V grupy olejów bazowych. Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych, kompresorów, łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych do metali i płynów procesowych. Jest stosowany jako płyn hydrauliczny oraz jako plastifikator do gum i tworzyw sztucznych.</p>