

Pakiet dodatków jakościowych do olejów przekładniowych BC G 220



Basic Components Sp. z o.o.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim

www.basicccomponents.pl

październik 2012



Basic Components (BC) powstała w 2000 roku jako firma wyspecjalizowana w organizacji nietypowych dostaw unikalnych komponentów do produkcji w branży chemicznej. Oferta BC powiększała się wraz z potrzebami naszych Klientów.

W chwili obecnej oprócz logistyki zaopatrzenia rzadkich surowców, funkcje realizowane przez firmę obejmują zarówno doradztwo w technologii produkcji jak i dobór kluczowych dla procesu produkcji komponentów. Główne obszary współdziałania z naszymi klientami obejmują dostawy tłuszczów technicznych, modyfikatorów cech niepożądaných w technologii produkcji oraz małotonażowe serie dostaw podstawowych komponentów dla produkcji środków smarowych i technologicznych.

Pakiet BC G 220

BC G 220 jest to najwyższej jakości pakiet dodatków jakościowych przeznaczony do produkcji olejów przekładniowych samochodowych oraz przemysłowych.

Charakterystyka BC G 220

- **Skład:** BC G 220 jest to „cynkowo siarkowy” pakiet jakościowy do olejów przekładniowych. Nie zawiera deemulgatorów.
- **Poziom jakości:** Pakiet jakościowy BC G 220 pozwala na uzyskanie jakości przekładniowego oleju samochodowego wg API GL-4 przy dozowaniu 1,8 ÷ 3,0 oraz po uzupełnieniu deemulgatorem olej przekładniowy przemysłowy o poziomie jakości wg DIN CLP przy dozowaniu 1,0 ÷ 2,5.
- **Zalety:** Pakiet BC G 220 jest doskonałym rozwiązaniem dla zastosowań nie wymagających kosztownych aprobat technicznych przy jednoczesnym spełnieniu wymagań międzynarodowych norm jakościowych.

Typowe własności pakietu BC G 220.

Lepkość kinematyczna w 40 ⁰ C, mm ² /s	78
Lepkość kinematyczna w 20 ⁰ C, mm ² /s	225
Zawartość siarki % m/m	17,5
Zawartość fosforu % m/m	1,3
Zawartość cynku % m/m	0,4
Temperatura zapłonu t.o. ⁰ C	145
Temperatura płynięcia ⁰ C	0
Gęstość w 20 ⁰ C	1,083

Własności smarne – badania przy zastosowaniu aparatu 4-kulowego dla aplikacji 2% BC G 220 w oleju bazowym I gr.

- obciążenie zespawania P _Z , [daN]	310
- wskaźnik zużycia pod obciążeniem, [daN]	51

Basic Components Sp. z o.o. ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
Tel./Fax. +48 33 445 81 88,
Email: biuro@basiccomponents.pl,
www.basiccomponents.pl