

Załącznik nr 1: Opis przedmiotu zamówienia

Zakup oleju przekładniowego Renolin oraz sprężarkowego Coralia
dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

Część 1 - OLEJ RENOLIN UNISYN CLP 220 SP**1. ZASTOSOWANIE:**

Oleje RENOLIN UNISYN CLP SP mają zastosowanie we wszystkich układach przemysłowych gdzie producent wymaga syntetycznego oleju CLP zgodnie z DIN 51517-3. Gwarantują ekonomiczność i pewność pracy, nawet przy krótkotrwałych temperaturach, okresowo do 150°C.

2. PARAMETRY FIZYKOCHemiczne:

- Syntetyczny, przemysłowy olej przekładniowy na bazie PAO
- Klasa lepkości: 220 wg normy ISO VG
- Lepkość kinematyczna w temperaturze: 40°C mm²/s wg normy *DIN EN ISO 3104*
- Wskaźnik lepkości: 160 wg normy *DIN ISO 2909*
- Temperatura płynięcia St. C: – 42 wg normy DIN ISO 3016
- Temperatura zapłonu St. C: 265 wg normy DIN ISO 2592

Opakowanie: zbiornik typu beczka 180 kg.

Część 2 - OLEJ CORALIA ST 32**1. ZASTOSOWANIE:**

Rotacyjne sprężarki powietrza, łopatkowe i śrubowe z wtryskiem oleju lub bez, stosowane w branży energetycznej, pracujące w średnich warunkach pracy, obiegowe systemy olejowe zintegrowane z układem smarowania przekładni zębatej, systemy olejowe zasilające przekładnie zintegrowane z turbiną lub sprężarką.

2. PARAMETRY FIZYKOCHemiczne:

- Klasa lepkości: 32 wg normy ISO VG
- Lepkość kinematyczna w temperaturze: 40°C mm²/s wg DIN EN ISO 3104
- Wskaźnik lepkości: 105 wg normy DIN ISO 2909
- Temperatura płynięcia St C: - 30 wg normy DIN ISO 3016
- Temperatura zapłonu St C: 225 wg normy DIN ISO 2592

Opakowanie: zbiornik typ mauser 850 kg.

Dopuszcza się dostawę odchyloną od ilości zamówionej maksymalnie o +/- 5 % i dostawę taką traktuje się jako zgodną z zamówieniem a różnicę rozlicza się według cen jednostkowych odpowiednich dla przedmiotu zamówienia – dotyczy obu Części.