

# Opis Przedmiotu Zamówienia

## dla zakupu syntetycznych przemysłowych olejów przekładniowych na bazie PAO

- **OLEJ RENOLIN UNISYN CLP 220 SP w ilości 2640 kg**

### 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.;

### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Klasa lepkości	ISO VG 220
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C mm <sup>2</sup> /s	220 DIN EN ISO 3104
Wskaźnik lepkości	160 DIN ISO 2909
Temperatura płynięcia 0C	- 42 DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu t.o.0C	265 DIN ISO 2592
Opakowanie: zbiornik typu beczka 176 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.*

- **OLEJ RENOLIN UNISYN CLP 320 SP w ilości 1584 kg**

### 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.;

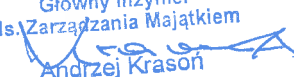
### PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Klasa lepkości	ISO VG 320
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C mm <sup>2</sup> /s	320 DIN EN ISO 3104
Wskaźnik lepkości	160 DIN ISO 2909
Temperatura płynięcia 0C	- 42 DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu t.o.0C	265 DIN ISO 2592
Opakowanie: zbiornik typu beczka 176 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.*

Specjalista  
ds. Instalacji Przemysłowych  
  
Marek Piłta

Wydział Nadzoru Urządzeń Kociołowych  
  
Kierownik  
Mariusz Bożek

Główny Inżynier  
ds. Zarządzania Majątkiem  
  
Andrzej Krasoń