



**Nazwa: FANGEAR EP 320**

**Kategoria: Przemysł: Oleje przekładniowe**

### Charakterystyka:

Olej Fangear EP 320 zawiera mineralny olej bazowy o wysokim stopniu rafinacji oraz pakiet dodatków EP przeciwzatarciowych, które chronią przed bardzo wysokimi obciążeniami zużyciem oraz eliminacją zjawiska mikropittingu. Produkt dobrze odseparowuje się od wody, odznacza się niskim pienieniem i zapobiega tworzeniu się emulsji.

### Specyfikacja:

DIN 51517 cz.3

ISO L-CKD

US Steel 224

### Zastosowanie:

Wysokiej jakości, mineralny olej przeznaczony do smarowania wysoko obciążonych przekładni ślimakowych i zębatych oraz łożysk narażonych na obciążenia, także udarowe oraz wysokie temperatury dochodzące do 120°C. Produkt może być zastosowany w przekładniach z różnymi sposobami dystrybucji środka smarowego natryskowego lub obiegowego. Olej gwarantuje utrzymanie trwałego filmu olejowego i odporność na utlenianie.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st.C	0,900	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st.C	320	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st.C	23,5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	92	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	260	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-7	st. C	PN-ISO 3016

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy