



Nazwa: FANPAP XA 320

Kategoria: Transport: Przekładniowe

Charakterystyka:

Olej Fanpap XA 320 zawiera mineralny olej bazowy o wysokim stopniu rafinacji oraz bezcynkowy pakiet dodatków EP, który gwarantuje dobre własności precyzyjne, zatarciowe, antykorozyjne. Zastosowanie nowej generacji dodatku bezcynkowego pozwoliło na zmniejszenie ryzyka występowania reakcji alergicznych i ograniczenie szkodliwego wpływu na środowisko naturalne.

Specyfikacja:

DIN 51517 - CLP

Zastosowanie:

Wysokiej jakości, bezcynkowy olej obiegowy przeznaczony do smarowania przekładni, łożysk i elementów maszyn. Produkt jest dedykowany do smarowania urządzeń przemysłowych, dla których przewidziano przedłużone okresy pomiędzy wymianami i zmniejszenie częstotliwości czynności serwisowych.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,900	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	320	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	23,5	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	92	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	260	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-9	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 w temperaturze od 5 do 30 st. C. Produkt należy chronić przed ujemnymi temperaturami.

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