



**Nazwa: FANMACH 100**

**Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe**

### **Charakterystyka:**

*Wysokorafinowany olej bazowy o niskiej lepkości i wysokiej czystości, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne.*

### **Specyfikacja:**

-

### **Zastosowanie:**

*Fanmach 100 jest przeznaczony do wymagających aplikacji jako olej technologiczny znajdujący zastosowanie w przemyśle papierniczym, chemicznym, tekstylnym, oraz rolno-spożywczym. Jest dopuszczony jako produkt do incydentalnego kontaktu z żywnością.*

### **Dane techniczne:**

<b>Parametry fizykochemiczne</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Metoda badań</b>
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,856	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	14,0	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	180	st. C	PN EN ISO 2592

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*