



**Nazwa: FANMACH B5**

**Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe**

### **Charakterystyka:**

*Fanmach B5 to syntetyczny, niskolepki olej biały. Jego parametry fizykochemiczne zostały dobrane tak, aby gwarantował najlepsze odprowadzanie ciepła, utrzymanie trwałego filmu smarowego podczas najcięższych procesów obróbki oraz uzyskiwanie wysokiej jakości elementów. Ze względu na syntetyczny charakter oleju bazowego i jego obojętność względem środowiska naturalnego olej nie powoduje zagrożenia wystąpienia podrażnień u operatorów maszyn raz nie wpływa negatywnie na otoczenie.*

### **Specyfikacja:**

-

### **Zastosowanie:**

*Fanmach B5 to syntetyczny olej chłodząco-smarujący przeznaczony do stosowania w czasie procesów obróbki takich jak szlifowanie, cięcie, honowanie i obróbka wykańczająca miedzi, stali i aluminium. Ciecz zapewnia najwyższy stopień smarności, która pozwala osiągnąć oczekiwany rezultat i wysoką jakość powierzchni najbardziej wymagających procesach obróbkowych.*

### **Dane techniczne:**

<b>Parametry fizykochemiczne</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Metoda badań</b>
Kolor	bezbarwny	-	wizualnie
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,840	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	120	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*