



**Nazwa: FANMACH A8**

**Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe**

### Charakterystyka:

Fanmach A8 to syntetyczny, bezbarwny olej o niskiej lepkości ze specjalnie dobranymi dodatkami zmniejszającymi powstawanie mgły olejowej w czasie skomplikowanych procesów obróbki. Produkt zapewnia bardzo dobre odprowadzanie ciepła i jest odporny na utlenianie. Specjalny skład oleju pozwala na osiągnięcie wysokiej jakości elementów.

### Specyfikacja:

-

### Zastosowanie:

Fanmach A8 to nieemulgujący, syntetyczny olej obróbkowy przeznaczony do różnego rodzaju procesów cięcia, szlifowania, honowania oraz wykańczania elementów □ aluminium, żeliwa, miedzi i stali niskostopowych. Produkt dedykowany jest do wymagających operacji, które wymagają zaawansowanego technologicznie środka smarowego gwarantującego ochronę przed zużyciem narzędzi, dobre smarowanie odporne na zerwanie filmu olejowego i wysoką jakość wykończenia powierzchni.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
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	7,6	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	2,5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	170	-	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 w temperaturze od 5 do 30°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