



**Nazwa: FANGUIDE 68**

**Kategoria: Przemysł: Oleje suwowe**

### Charakterystyka:

Olej przeznaczony do smarowania wszelkiego typu prowadnic ślizgowych poziomych i pionowych obrabiarek pracujących w podwyższonych temperaturach i zmiennej charakterystyce obciążenia. Produkt skutecznie eliminuje zjawisko  $\Delta$  (czyli drgań ciernych występujących przy niskich prędkościach i wysokich obciążeniach). Olej może być również stosowany do smarowania łożysk oraz przekładni.

### Specyfikacja:

CGLP wg normy DIN 51 502

ISO 6743-13:2002/GB

Cincinnati Milacron P-47

### Zastosowanie:

Olej przeznaczony do smarowania wszelkiego typu prowadnic ślizgowych poziomych i pionowych obrabiarek pracujących w podwyższonych temperaturach i zmiennej charakterystyce obciążenia. Produkt skutecznie eliminuje zjawisko  $\Delta$  (czyli drgań ciernych występujących przy niskich prędkościach i wysokich obciążeniach). Olej może być również stosowany do smarowania łożysk oraz przekładni.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st.C	0,886	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st.C	68	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st.C	8,7	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	99	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	230	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-15	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