



**Nazwa: FANGUIDE 32**

**Kategoria: Przemysł: Oleje suwowe**

### Charakterystyka:

Produkt Fanguide 32 jest produkowany w oparciu o wysoko rafinowane oleje bazowe o charakterze parafinowym oraz pakiet dodatków uszlachetniających. Olej zawiera również dodatki zapewniające eliminowanie zjawiska ściekania oleju. Produkt zapewnia dobre własności demulgujące powodujące oddzielenie od cieczy obróbkowych i optymalne przyleganie do części, gwarantując ochronę przez zużyciem smarowanych elementów.

### Specyfikacja:

CGLP - DIN 51 502

Cincinnati Milacron P-53

### 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  $\Delta$  A 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	0,872	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st.C	32	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st.C	5,5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	105	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	210	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-18	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