

VKS 20



Wysokowydajny olej chłodząco-smarujący, niezawierający oleju mineralnego

Wszechstronny, niezawierający oleju mineralnego olej chłodząco-smarujący, przeznaczony do obróbki skrawaniem i obróbki plastycznej stali i metali kolorowych. Specjalna formuła składu z substancjami czynnymi EP umożliwia bardzo efektywne wykorzystanie, zmniejsza zużycie narzędzia i zapobiega tworzeniu się narostów na krawędzi tnącej.

VKS 20

WYSOKOWYDAJNY
OLEJ CHŁODZĄCO-
SMARUJĄCY,
NIEZAWIERAJĄCY OLEJU
MINERALNEGO



| Pojemnik | Zawartość | Jednostka opakowania | N° | |
|-------------|-----------|----------------------|----------------|--|
| Butelka | 250ml | 1 szt. | VKS 20/ 1/ 250 | |
| Butelka | 250ml | 10 szt. | VKS 20/10/ 250 | |
| Kanister)* | 5l | 1 szt. | VKS 20/ 1/5000 | |

)* VKS 20/ 1/5000 zawiera VZB 10/ 250

Zalety

- » Najnowocześniejsze substancje czynne zapobiegają tworzeniu się narostów na krawędzi tnącej oraz zmniejszają zużycie narzędzia.
- » Zapewnia wysoką jakość powierzchni i dokładność wymiarową
- » Optymalnie nadaje się do technologii minimalnej ilości smarowania
- » Możliwy do wykorzystania przy obróbce metali kolorowych
- » Nie zawiera chloru i silikonu, dzięki czemu nie zalicza się do substancji niebezpiecznych

Opis produktu

Olej chłodząco-smarujący niezawierający chloru, na bazie naturalnych surowców, o niskiej lepkości. Olej opracowany według kryteriów przyjaznych dla środowiska oferuje najlepsze właściwości smarne i wysokie bezpieczeństwo pracy, nawet kiedy jest stosowany przy technologii minimalnej ilości smarowania.

Zastosowanie

Łatwa obsługa dzięki pojemnikowi z rozpylaczem albo poprzez cyrkulację oleju. Także do zastosowań przy technologii minimalnej ilości oleju smarującego.

| VKS 20 | Parametry | Normy |
|---------------------|------------------------|------------|
| Barwa | złotobrązowa | |
| Temperatura zapłonu | >180°C | |
| Lepkość | 20 mm ² /s | DIN 51 562 |
| Baza | Naturalne surowce | |
| Gęstość | 0,91 g/cm ³ | DIN 51 757 |