



## Veconit Cu 1/65

**Krótki opis:** Smar pasta wysokotemperaturowa (zawiera dodatek sproszkowanej miedzi).

**Zastosowanie:** Wysokoobciążone węzły tarcia (np łożyska, prowadnice) pracujące w wysokich temperaturach i zapyłonym środowisku.

Do stosowania jako smar montażowy w połączeniach narażonych na temperaturę do 1100°C.

Szczególnie zalecany do zastosowania w przegubach, prowadnicach i łożyskach ślizgowych na które oddziałują wysokie temperatury.

**NAZWA:** Veconit Cu 1/65

**PRODUCENT:** Veco - Polska

**NASZE OZNACZENIE:** CU-1/65 -0,8kg

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:

Kolor:	brązowo-czerwony
Forma:	pasta, substancja mazista
Zakres temperatury roboczej [°C]:	-10 do 160°C
Zapach:	łagodny, charakterystyczny
Zagęszczacz:	bentonitowy
Odporność na wodę:	dobra, nierozpuszczalny
Skład:	oleje smarowe, hydrorafinowane węglowodory C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , obojętny olej bazowy pył miedziany
Opakowanie:	0,8kg, 2kg



### Wskazówki do stosowania:

Smar-pasta dzięki zastosowanym dodatkom, których głównym składnikiem jest proszek miedzi, nie ulega stopieniu przy wzroście temperatury do 1100°C a jednocześnie zapewnia doskonałą smarność i ułatwia montaż niektórych mechanizmów. Rozmiary cząstek pyłu są dobrane w sposób podwyższający szczelność połączeń gwintowych. W obecności powietrza produkt zachowuje konsystencję mazistą do temperatury +160°C. Przy częstym uzupełnianiu może być stosowany w temperaturze do +220°C. Przy ograniczonym dostępie powietrza odporność termiczna znacznie wzrasta. Dla elementów narażonych na temperaturę do 1100°C może być stosowany jako pasta montażowa. Typowe zastosowania wskazane są dla łożysk wolnobieżnych pracujących w zapyłonym środowisku łożysk i prowadnic pracujących w wysokich temperaturach i przy wysokim obciążeniu oraz połączeń gwintowanych szczególnie narażonych na oddziaływanie wysokich temperatur. Produkt charakteryzuje się również doskonałą odpornością na wymywanie i zmywanie wodą. Veconit Cu-1/65 nie zawiera składników uznanych za niebezpieczne. Może być traktowany jako produkt alternatywny do znanych pas smarnych z dodatkiem pyłu ołowianego, których stosowanie ogranicza się ze względów ochrony środowiska.



Dystrybutor: Albeco sp. z o.o. ul. Południowa 72, 62-064 Plewiska  
[www.albeco.com.pl](http://www.albeco.com.pl) e-kontakt@albeco.com.pl