

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/smar-penrite-copper-eze-500g-p-33526.html>

## Smar Penrite Copper EZE 500g

Cena brutto	<b>88,22 zł</b>
Cena netto	<b>71,72 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331572945</b>
Kod producenta	<b>CEZE0005</b>

### Opis produktu

Penrite Copper EZE 500g Copper Eze to bentonitowy smar przeciwzatruciowy NLGI nr 1.5, zawierający mikrocząsteczki miedzi, tlenek cynku i dodatkowy syntetyczny olej bazowy, odporny na temperatury do 1093°C. ZASTOSOWANIE Copper Eze jest używany do powlekania kołnierzy, gwintów, nakrętek, śrub, które mogą ulec korozji lub zatarciu itp. przed montażem, aby umożliwić łatwy demontaż w celu serwisowania lub wymiany. Jest również idealny do śrub dwustronnych kolektora, zacisków wydechowych, połączeń turbosprężarki, gwintów świec zapłonowych oraz w zespołach hamulców bębnowych i tarczowych. Copper Eze może być stosowany we wszystkich gałęziach przemysłu, w tym w korozyjnych środowiskach morskich i górniczych, a także w przemyśle naftowym (poszukiwania, rafinacja). Copper Eze jest idealny do szpilek kół przyczep do łodzi, aby zapobiec ich rdzewieniu i zapiekaniu. Może być stosowany na zewnętrznych zawiasach, kołnierzach, śrubach, nakrętkach i śrubach, aby zapobiec zatarciu i korozji w środowisku motoryzacyjnym, morskim, przemysłowym, rolniczym i ogólnie w warunkach domowych. Copper Eze może być stosowany we wszystkich temperaturach od poniżej zera do 1093°C. ZALETY Chroni przed korozją w trudnych warunkach Zmniejsza tarcie i zużycie Syntetyczny smar zapobiega zacieraniu Nie zmywa się i nie wypala w codziennym użytkowaniu Niska toksyczność Chroni przed zatarciem Odporny na wysokie temperatury Zmniejsza moment obrotowy podczas montażu UWAGA: Nie należy stosować na wewnętrzne elementy silników, przekładni lub układów hamulcowych. DANE CHARAKTERYSTYCZNE Kolor - Miedziany Klasa - NLGI 1,5 Gęstość w 15°C, kg/l - 0,95 Zawartość substancji stałych, % 20 Lepkość oleju bazowego, ISO - 460 Zakres temperatury roboczej °C 0°C do +1093°C Wygląd - Gładka pasta Temperatura kroplenia, °C - Nietopliwy Temperatura krzepnięcia /-18°C