

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/smar-do-hamulcow-cx80-40g-p-1250.html>

Smar do hamulców CX80 - 40g



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 12,18 zł |
| Cena netto | 9,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 60859 |
| Kod EAN | 5907640608595 |
| Producent | CX80 |

Opis produktu

Smar do hamulców marki CX80 to specjalistyczny preparat przeznaczony do konserwacji i zabezpieczania elementów układów hamulcowych w samochodach osobowych, dostawczych oraz maszynach przemysłowych. Produkt został opracowany z myślą o pracy w **ekstremalnych warunkach temperaturowych i mechanicznych**, gdzie standardowe smary zawodzą. Dzięki zaawansowanej formule smar do hamulców CX80 skutecznie zapobiega zapiekaniu się elementów metalowych oraz chroni je przed korozją.

Zastosowanie smaru do hamulców

Profesjonalny **smar do hamulców** CX80 znajduje szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest trwałe i odporne na wysoką temperaturę smarowanie. Preparat idealnie sprawdza się w warsztatach samochodowych, serwisach flotowych oraz w użytku indywidualnym.

- **przewodnice zacisków hamulcowych**
- **tylne strony klocków hamulcowych**
- **styki metal-metal w układzie hamulcowym**
- **śruby, sworznie i tuleje**
- **elementy narażone na wysoką temperaturę i wilgoć**

Smar do hamulców a bezpieczeństwo jazdy

Prawidłowo dobrany **smar do hamulców** ma bezpośredni wpływ na komfort i bezpieczeństwo użytkownika pojazdu. CX80 eliminuje uciążliwe piski, drgania oraz problemy z nierówną pracą klocków hamulcowych. Dzięki temu układ hamulcowy działa płynnie i przewidywalnie, nawet po długim okresie eksploatacji.

Właściwości techniczne smaru do hamulców CX80

Smar do hamulców CX80 wyróżnia się zestawem cech, które czynią go produktem klasy premium:

- **odporność na bardzo wysokie temperatury** - nie traci właściwości nawet w ekstremalnych warunkach
- **doskonałe właściwości antyzapieczeniowe**
- **ochrona antykorozyjna** elementów metalowych
- **odporność na wodę, sól drogową i chemikalia**
- **brak negatywnego wpływu na gumę i uszczelnienia**

Dlaczego warto wybrać smar do hamulców CX80?

W porównaniu z uniwersalnymi smarami, **smar do hamulców** CX80 został zaprojektowany specjalnie do pracy w układach hamulcowych. Oznacza to znacznie lepszą trwałość, stabilność termiczną oraz skuteczność działania. Produkt nie spływa, nie wypala się i zachowuje swoje właściwości przez długi czas.

Smar do hamulców w praktyce warsztatowej

Mechanicy i serwisanci cenią **smar do hamulców CX80** za łatwość aplikacji oraz wysoką wydajność. Preparat umożliwia precyzyjne nanoszenie nawet w trudno dostępnych miejscach, co znacząco skraca czas pracy i minimalizuje ryzyko błędów montażowych.

Jak prawidłowo stosować smar do hamulców?

Aby **smar do hamulców** spełniał swoje zadanie, należy stosować go zgodnie z zaleceniami:

1. Dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię.
2. Nanieść cienką warstwę smaru na elementy metalowe.
3. Unikać kontaktu smaru z tarczą i powierzchnią cierną klocków.
4. Zmontować elementy zgodnie z instrukcją producenta pojazdu.

Odporność i trwałość - kluczowe zalety

Smar do hamulców CX80 zachowuje stabilność nawet przy intensywnym hamowaniu, w ruchu miejskim oraz podczas jazdy autostradowej. Dzięki temu znacząco wydłuża żywotność elementów układu hamulcowego i ogranicza koszty serwisowe.

Smar do hamulców a ochrona przed korozją

Jednym z największych problemów układów hamulcowych jest korozja spowodowana wilgocią i solą drogową. **Smar do hamulców CX80** tworzy trwałą warstwę ochronną, która skutecznie izoluje metal od niekorzystnych czynników zewnętrznych.

Podsumowanie - smar do hamulców CX80

Jeżeli szukasz niezawodnego i sprawdzonego rozwiązania, **smar do hamulców CX80** będzie doskonałym wyborem. To produkt, który łączy **wysoką jakość, bezpieczeństwo oraz długotrwałą ochronę** elementów układu hamulcowego. Sprawdzi się zarówno w profesjonalnym warsztacie, jak i w przydomowym garażu.

Smar do hamulców CX80 to inwestycja w bezproblemową eksploatację i pewność działania hamulców w każdych warunkach.