

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/smar-uniwiersalny-odrdzewiacz-mannol-m-40-9899-450ml-p-3858.html>

SMAR UNIWERSALNY ODRDZEWIACZ MANNOL M-40 9899 450ML

Cena brutto	17,99 zł
Cena netto	14,63 zł
Numer katalogowy	MANNOL M-40 LUBRICANT 450ML
Kod producenta	MANNOL M-40 LUBRICANT 450ML

Opis produktu

Mannol M-40 Lubricant 450ml

Smar Uniwersalny.

Uniwersalny smar w aerozolu. Jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami smarów. Bezpiecznie stosować na metalu gumie drewnie elementach plastikowych i lakierowanych powierzchniach.

Usuwa resztki kleju etykiety samoprzylepne i taśmy.

Nr kat: 9899

Właściwości Mannol M-40 Lubricant:

- **Doskonałe Właściwości Czyszczące:** Usuwa tłuszcz brud plamy bitumiczne resztki kleju i wiele innych zanieczyszczeń pozostawiając jednocześnie ochronną warstwę.
- **Skuteczna Ochrona Przed Wilgocią:** Zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią nawet w mikroszczegółach metalu.
- **Nieźródne Właściwości Smarne:** Zmniejsza tarcie zapewniając płynność działania ruchomych części mechanizmów a przy tym nie zostawia tłustych lub lepkich śladów.
- **Skuteczna Ochrona Przed Korozją:** Chroni przed rdzą i utlenianiem.
- **Doskonała Ochrona Elektrycznych Urządzeń:** Dzięki dielektrycznym właściwościom zabezpiecza urządzenia elektryczne przed zwarciami i wyciekami prądu.
- **Nie Zawiera Silikonu:** Nie pozostawia lepkiej lub tłustej warstwy na powierzchni co sprawia że nie przyciąga kurzu i brudu.
- **Usuwa Praktycznie Wszystko:** Skutecznie eliminuje soki roślinne żywice kleje naklejki lepkie etykiety i taśmy bez uszkodzenia powłok lakierniczych.

Zastosowanie Mannol M-40 Lubricant:

- Smar dla przekładni łańcuchów łożysk o niskim obciążeniu.
- Idealny do smarowania metalu i plastiku.
- Doskonały do konserwacji narzędzi ogrodowych i sprzętu.
- Odpowiedni do smarowania ruchomych metalowych elementów.
- Skuteczny w przypadku zamków zawiasów (eliminuje skrzywienie) oraz jako defroster.
- Świetnie nadaje się do użytku na elektronarzędziach i urządzeniach elektrycznych.
- Doskonały do konserwacji termoizolacji.