



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:06

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-multilub-225g-smar-przekladniowy-do-hs-hl-hla-hle-07811201110-p-35504.html>



STIHL MULTILUB 225g smar przekładniowy do HS + HL, HLA, HLE / 07811201110

Cena brutto	48,00 zł
Cena netto	39,02 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 10 do 20 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	07811201110
Kod producenta	0781-120-1110
Kod EAN	795711017811
Producent	Stihl

Opis produktu

STIHL MULTILUB 225g - Profesjonalny Smar Przekładniowy do Urządzeń Ogrodniczych

STIHL MULTILUB to specjalistyczny preparat o wadze 225g, przeznaczony do konserwacji i ochrony przekładni w urządzeniach ogrodniczych. Ten wysokiej jakości smar jest **niezbędnym elementem prawidłowej pielęgnacji** Twoich narzędzi, zapewniając im długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Wszechstronne Zastosowanie

MULTILUB został opracowany z myślą o kompleksowej ochronie różnorodnych urządzeń marki STIHL:

- Nożyce do żywopłotów (modele HS)
- Podkrzesywarki (modele HL)
- Akumulatorowe nożyce do żywopłotów (modele HLA)
- Elektryczne nożyce do żywopłotów (modele HLE)
- Pilarki elektryczne różnych typów

Kluczowe Zalety Produktu

STIHL MULTILUB wyróżnia się licznymi zaletami, które czynią go produktem pierwszego wyboru dla profesjonalistów i amatorów:

Doskonała Lepkość i Konsystencja

Dzięki **starannie opracowanej formule**, preparat charakteryzuje się odpowiednią lepkością, która zapewnia przyczepność nawet do otwartych elementów przekładni. Smar nie spływa i nie przemieszcza się pod wpływem wibracji czy zmian temperatury, co gwarantuje stałą ochronę mechanizmów.

Redukcja Zużycia Elementów



Formuła wzbogacona **specjalistycznymi dodatkami uszlachetniającymi** skutecznie minimalizuje tarcie pomiędzy elementami przekładni. Przekłada się to na znaczące zmniejszenie zużycia mechanicznej części, wydłużając tym samym żywotność całego urządzenia.

Trwałość Działania

MULTILUB zapewnia długotrwałą ochronę przekładni, utrzymując swoje właściwości nawet w trudnych warunkach pracy. Jego zwiększona odporność na wypłukiwanie sprawia, że preparat pozostaje aktywny przez długi czas, redukując częstotliwość koniecznych konserwacji.

Sposób Użycia

Aplikacja smaru STIHL MULTILUB jest prosta i efektywna:

1. Dokładnie oczyść powierzchnię przekładni przed aplikacją
2. Nałóż odpowiednią ilość smaru na mechanizm przekładniowy
3. Równomiernie rozprowadź preparat, aby zapewnić optymalną ochronę
4. Wykonuj konserwację regularnie, zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia

Dlaczego Warto Wybrać STIHL MULTILUB?

Regularne stosowanie smaru przekładniowego STIHL MULTILUB przynosi wymierne korzyści:

- **Zwiększa efektywność pracy** urządzeń ogrodniczych
- **Przedłuża żywotność** narzędzi i ich elementów mechanicznych
- **Redukuje koszty napraw** i wymiany części
- **Zapewnia płynność działania** mechanizmów
- **Chroni przed korozją** i innymi czynnikami zewnętrznymi

STIHL MULTILUB 225g to profesjonalne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie niezawodność i długą żywotność swoich urządzeń ogrodniczych. Regularna konserwacja z wykorzystaniem tego wysokiej jakości smaru przekładniowego zagwarantuje bezproblemową pracę Twoich narzędzi przez wiele sezonów.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)