

B10

Olej uniwersalny

- ▶ **Nowa formuła**
- ▶ **Jakość profesjonalna**

Cechy charakterystyczne

- ▶ Doskonale właściwości penetracyjne
- ▶ Precyzyjne nanoszenie
- ▶ Odporność na temperaturę od -20° C do +120° C
- ▶ Nie zawiera silikonu ani teflonu
- ▶ Nie zawiera żywic ani kwasów
- ▶ Długotrwała lepkość
- ▶ Likwiduje pieszczanie
- ▶ Wypiera wodę

Korzyści

- ▶ Zastosowanie uniwersalne
- ▶ Optymalne dozowanie
- ▶ Możliwość stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz

Zakres zastosowań

- ▶ Umożliwia odkręcenie zapieczonych nakrętek i części
- ▶ Wypiera wodę i służy jako spray stykowy
- ▶ Konserwuje, czyści i smaruje narzędzia, kosiarki do trawy, sekatory i inne urządzenia ogrodowe
- ▶ Czyści felgi aluminiowe z brudu i pyłu z okładzin hamulcowych
- ▶ Smaruje i czyści wały i łożyska
- ▶ Smaruje zawiasy, przeguby, cięgła elastyczne i łańcuchy
- ▶ Czyści powierzchnie chromowane i nadaje im połysk
- ▶ Rozpuszcza nalot z kamienia (węglan wapnia)
- ▶ Smaruje i konserwuje elementy stalowe, uchwyty wiertarskie, przekładnie i cylindry zamkowe
- ▶ Konserwuje paski klinowe i wydłuża ich okres użytkowania
- ▶ Rozpuszcza resztki prochu w broni
- ▶ Rozpuszcza żywice i inne zanieczyszczenia w piłach motorowych



B10

Olej uniwersalny

Opakowanie 150 ml

Nr art. 298 5 150PL

Opakowanie 400 ml

Nr art. 298 5 400PL

Obszar zastosowań

- ▶ Budownictwo
- ▶ Warsztaty metalowe
- ▶ Zakłady samochodowe
- ▶ Przemysł

Obróbka

TecLine B10 jest uniwersalnym olejem wielofunkcyjnym stosowanym praktycznie we wszystkich dziedzinach pracy. Rurka kapilarna umożliwia bardzo precyzyjne nanoszenie. Rozpuszcza rdzę, np. w przypadku zapieczonych nakrętek, i likwiduje piszczące miejsca w ruchomych częściach. Wypiera wodę i służy równocześnie jako spray stykowy. Chroni i konserwuje cylindry zamków i metale. Rozpuszcza resztki prochu w broni. Bez problemu usuwa smołę, tłuszcze, pył z okładzin hamulcowych i resztki kleju. W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Wskazówki

- ▶ Puszke wstrząsnąć przed użyciem
- ▶ W miarę możliwości wyczyścić powierzchnie
- ▶ Nie stosować w obszarach spożywczych
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Przestrzegać informacji podanych w karcie bezpieczeństwa

Parametry techniczne

Baza	olej mineralny zawierający estry kwasów tłuszczowych w połączeniu z antykorozyjnymi, antyoksydacyjnymi i chroniącymi przed zużyciem dodatkami uszlachetniającymi			
Możliwość obróbki	od +5° C do maks. +80° C			
Temperatura	Odporność na temperaturę od -20° C do +120° C			
Kolor	żółtawo-jasnobrązowy			
Zapach	łagodny, charakterystyczny			
Gęstość	0,68 g/cm ³			
Lepkość	rzadki, ciekły			
Trwałość	ok. 4 lata			
Przechowywanie	w suchym miejscu w temp. poniżej +40° C			
Zawartość/ Opakowanie	Puszka 150 ml Puszka 400 ml Kanister 5 litrów Kanister 20 litrów	12 szt./pudełko 12 szt./pudełko 4 sztuki/pudełko 1 sztuka/pudełko	1440 szt./paleta 1008 szt./paleta 80 sztuk/paleta 12 sztuk/paleta	Nr art. 298 5 150PL Nr art. 298 5 400PL Nr art. 298 5 05PL Nr art. 298 5 20PL

