

Oliwa do maszyn

Uniwersalny i niezastąpiony środek smarny, który minimalizuje zużycie oraz ryzyko awarii elementów mechanicznych. Dzięki swoim właściwościom antykorozyjnym i ochronnym, jest idealnym wyborem zarówno do użytku przemysłowego, jak i domowego. Stworzona z myślą o konserwacji lekko obciążonych części maszyn, zapewnia długotrwałą żywotność i niezawodność sprzętu.

Cechy produktu:

- ✓ wszechstronność zastosowań,
- ✓ łatwe rozprowadzanie,
- ✓ niezawodne smarowanie w szerokim zakresie temperatur,
- ✓ zabezpiecza metalowe elementy przed wilgocią, rdzą i czynnikami atmosferycznymi.

Zastosowanie:

- ✓ przekładnie mechaniczne zamknięte i otwarte,
- ✓ łożyska ślizgowe i toczne,
- ✓ pomocnicze węzły tarcia,
- ✓ prowadnice,
- ✓ wrzeciona,
- ✓ zamki i zawiasy,
- ✓ sprzęt AGD.

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Klarowna biała ciecz
Gęstość w 25°C	0,825-0,85 g/cm ³
Współczynnik załamania światła w 25°C	1,475-1,480
Lepkość dynamiczna w 20°C	25,0-80,0 mPas
Lepkość kinetyczna w 20°C	20,5-23,0 cSt
Temperatura mętnienia	max. -15°C
Temperatura zapłonu	min. 180°C
Substancje łatwo zwęglające się	Wg normy
Okres przydatności	3 lata



Kompatybilność:

Oliwa do maszyn jest bezpieczna do stosowania na większości metali i ich stopów. Jej uniwersalna formuła gwarantuje ochronę i smarowanie nawet w wymagających warunkach, minimalizując ryzyko uszkodzeń mechanizmów.

Metody aplikacji	
Pędzelek	Tak
Szmatka	Tak
Wyciskarka	Tak

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Za pomocą precyzyjnej wyciskarki nanieś niewielką ilość oliwy bezpośrednio na smarowane elementy. W przypadku większych powierzchni rozprowadź produkt równomiernie pędzelkiem lub szmatką. Pozwól oliwie wnikać w mechanizmy, aby zapewnić maksymalną skuteczność smarowania i ochrony.

Opakowanie

Wyciskarka

60 ml (ART.AGT-080) - 6 szt.*

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Substancje przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, chronić przed wysoką temperaturą.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

