



## Zmywacz do hamulców 500 ml (A462)

**ZMYWACZ DO HAMULCÓW** – Specjalny bardzo efektywny zmywacz w aerozolu dedykowany do prac przy hamulcach, sprzęgłach oraz innych mechanicznych komponentach, które mają być zmyte bez płukania. Szybko rozpuszcza i usuwa oleje, smary oraz inne zabrudzenia.



### Specyfikacje techniczne:

Kod kreskowy	EAN: 8034108892467
Pojemność	500 ml
Opakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,62 ÷ 0,66 g/ml
Temperatura zapłonu	poniżej 0° C skrajnie łatwopalny
Temperatura topnienia	-20° C
Ciśnienie w 20°C	6/8 bar
Temperatura samozapłonu	405° C
Temperatura wrzenia	48°C

**SPOSÓB UŻYCIA:** Rozpylić bezpośrednio na oczyszczonej powierzchni, poczekać chwilę na reakcję. W przypadku uporczywych zabrudzeń powtórzyć czynność oraz równomiernie rozprowadzić miękką szmatką. Nie rozpylać na powierzchni malowanej lub plastikowej.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

### Identyfikacja zagrożeń::

H222	<b>Skrajnie łatwopalny aerozol.</b>
H229	<b>Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.</b>
H315	<b>Działa drażniąco na skórę.</b>
H336	<b>Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</b>
H411	<b>Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</b>

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania

**PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU**