

# US-45

## OLEJ SMAROWY – PENETRANT

### WIELOFUNKCYJNY PREPARAT W AEROZOLU

- bezbarwny środek w aerozolu polecany do wielu zastosowań przemysłowych
- penetrujący, odrdzewiający, przeciwwilgociowy, zabezpieczający
- nie zawiera silikonu i terpentyny
- obojętny dla powierzchni gumowych i z tworzyw sztucznych
- efektywny w zakresie temp. od -25°C do +50°C

#### Zastosowanie:

Olej uniwersalny US-45 to wielofunkcyjny preparat o właściwościach penetrujących, odrdzewiających, przeciwwilgociowych i zabezpieczających. Może być stosowany do wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń.

US-45 czyści i zabezpiecza wszystkie rodzaje metali oraz jest bezpieczny dla większości powierzchni gumowych i z tworzyw sztucznych. Użyty w celu odrdzewiania jest idealny przy demontażu skorodowanych śrub, nakrętek, sworzni i innych elementów.

US-45 jest silnie penetrującym środkiem, pozostawiającym po zastosowaniu cienką smarującą powłokę. Preparat ten zabezpiecza przewody, cięgła, zespoły hamulcowe, przekładnie, zamki, narzędzia, itp.

US-45 to preparat o bardzo niskiej lepkości, nieoceniony przy penetracji trudno dostępnych miejsc. Środek posiada doskonale właściwości przeciwwilgociowe, jest bezpieczny w stosowaniu na akumulatory, rozruszniki, przewody zapłonowe. Zabezpiecza części metalowe przed działaniem wilgoci i wody. Przywraca kontakt elektryczny zaśniedziałym stykom.

Preparat czyści i zabezpiecza matowe powierzchnie metali. Usuwa brud, sadze, smary, smołę, itp.

US-45 nie zawiera silikonów ani żywic i nie nawarstwia się przy wielokrotnym użyciu.

#### Zalety produktu:

- doskonały środek penetrujący i czyszczący
- inhibitor korozji
- nie odparowuje szybko
- nie zawiera silikonów ani żywic.

#### Specyfikacja:

Nr katalog:	1334 A, 1334 A1
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml (368g)
Gaz nośny:	Propan – butan
Kolor:	Bezbarwny – transparentny
Zapach:	Delikatny - świeży
Substancja bazowa:	Węglowodory
Punkt zapalny:	57 °C
Punkt zamarzania:	-25 °C
Ciężar właściwy (przy 15°C):	0,710 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	< 0,30 % wag.
Zgodność z normą:	USDA H <sub>1</sub>
Szybkość opróżniania puszki:	0,796 g/s
Inne opakowania:	Kanister 5