

Środek smarno-ochronny
do ochrony powierzchni metalowych

Środek ochronny zawiera kombinację wysokiej jakości aktywnych inhibitorów zapewniających długotrwałą ochronę metalowych kontaktów przed ścieraniem i korozją. Styki poddane obróbce są pokryte stabilną i bardzo drobną folią, która zapewnia doskonałe smarowanie i ochronę przed korozją.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	INDUSTRIE 3-36 Beczka
Numer przedmiotu	124016

Właściwości
Tworzy przezroczystą, niewidoczną powłokę
Penetruje i smaruje

Zastosowanie
Usuwa rdzę
Usuwa zaklinowane elementy
Ochrona przed korozją
Ochrona metali żelaznych i nieżelaznych podczas składowania, przetwarzania i transportu
Ochrona przed wilgocią

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	INDUSTRIE 3-36 Beczka
Numer przedmiotu	124016
Content	20 l
Kolor	Przezroczysty
Viscosity (40 °C)	30 cP
Flash point	105 °C
Density	0.81 g/cm ³
Dielectric strength	180 kV/mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	INDUSTRIE 3-36 Beczka
Numer przedmiotu	124016
Zakres dostawy	Środek ochronny
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	20 °C
Numer taryfy celnej	34039900
EAN/GTIN	4010311049052

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Beczka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	16
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	550	1200
Szerokość (mm)	275	800
Wysokość (mm)	275	800
Waga netto (kg)	25	400
Waga brutto (kg)	25	429