

Oleje smarujące i wielofunkcyjne

WEICON Gun Oil



Wielofunkcyjny olej o szerokim spektrum działania

WEICON Gun Oil służy do konserwacji i pielęgnacji broni ręcznej, długiej i sportowej wszelkiego rodzaju.

Produkt wielofunkcyjny łączy w sobie dzięki specjalnej formule i doskonałej zdolności penetracji ochronę antykorozyjną, właściwości hydrofobowe, smarowanie, konserwację oraz czyszczenie w jednym preparacie.

WEICON Gun Oil chroni i konserwuje wszystkie rodzaje broni palnej, utrzymując ją w dobrym stanie technicznym. Zapewnia płynną pracę i sprawność mechanizmu. Charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością penetracji i właściwościami smarnymi. Ma właściwości hydrofobowe, penetruje rdzę i długo chroni powierzchnie oraz elementy. Olej usuwa odgłosy piszczenia i skrzypienia. WEICON Gun Oil czyści zabrudzone powierzchnie metalowe i pozostawia trwałą, nietłustą powłokę, która nie klei się i nie przyciąga kurzu. Usuwa pozostałości prochu, ołowiu, tombaku, miedzi i niklu.

Dane techniczne

Zapach	waniliowy
Barwa	żółtawo-przezroczysty
Cechy	wielofunkcyjny olej o szerokim spektrum działania
Nie zawiera silikonu	tak
Minimalny okres przechowywania	w temperaturze pokojowej 24 miesiące
Lepkość kinematyczna (40°C)	21 mm ² /s
lepkość kinematyczna (100°C)	4 mm ² /s
Odporność na temperaturę	-50 °C do +210 °C

Aplikacja

Najpierw dokładnie oczyścić części przeznaczone do smarowania za pomocą środka WEICON Gun Cleaner.

Rozpylić olej na czyszczone powierzchnie z odległości 5 cm i pozostawić na ok. 30 sekund. Równomiernie poruszać mechanizmem i przetrzeć oleiste powierzchnie czystą, miękką ściereczką z mikrofibry.

Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Dostępne opakowania

10105771	WEICON Gun Oil, 50 ml, żółtawo-przezroczysty
10105769	WEICON Gun Oil, 200 ml, żółtawo-przezroczysty
10105767	WEICON Gun Oil, 400 ml, żółtawo-przezroczysty

Tabela przeliczeniowa

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancja może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr