

## Smeer- en multifunctionele oliën

# WEICON Wapenolie



### Multifunctionele olie met meervoudige werking

WEICON Wapenolie dient voor het onderhoud en de verzorging van korte wapens, lange wapens en sportwapens van alle typen. Dankzij een speciale formule en uitstekende kruipeigenschappen combineert de wapenolie corrosiebescherming, waterverdringing, smering, conservering en reiniging in één product.

WEICON Wapenolie beschermt en verzorgt alle typen vuurwapens en houdt ze functioneel. Het houdt de mechaniek soepel en goed werkend. Het beschikt over zeer goede kruip- en smeereigenschappen. Het verdringt vocht, dringt door roest heen en beschermt oppervlakken en onderdelen langdurig. De olie elimineert piep- en knarsgeluiden. WEICON Wapenolie reinigt metalen onderdelen en laat een langdurig hechtende, flinterdunne film achter die niet smeert of kleeft en geen stof aantrekt. Het verwijdert resten van kruit, lood, tombak, koper en nikkel.

### Technische gegevens

Geur	vanille
Kleur	gelig, transparant
Kenmerken	Multifunctionele olie met meervoudige werking
Siliconenvrij	ja
Minimale houdbaarheid bij kamertemperatuur	24 maanden
Kinematische viscositeit (40°C)	21 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische viscositeit (100°C)	4 mm <sup>2</sup> /s
Temperatuurbestendigheid	-50 °C tot +210 °C

### Verwerking

Reinig de te smeren onderdelen eerst grondig met de WEICON Wapenreiniger.

Spuit de wapenolie vanaf een afstand van ca. 5 cm op de te behandelen plaatsen en laat ca. 30 seconden inwerken. Beweeg de mechaniek gelijkmatig en neem olieachtige oppervlakken af met een schone, zachte microvezeldoek.

### Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

### Beschikbare verpakkingsgroottes

### Omreken tabel

(°C x 1,8) + 32 = °F  
mm/25,4 = inch  
µm/25,4 = mil  
N x 0,225 = lb  
N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in  
Nm x 0,738 = lb·ft  
Nm x 141,62 = oz·in  
mPa·s = cP  
N/cm x 0,571 = lb/in  
kV/mm x 25,4 = V/mil

Klik hier voor de pagina met productdetails:



**Opmerking**  
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

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

WEICON Italia S.r.L.  
Italy  
phone +39 (0) 010 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