

WEICON Ulei de tăiere pentru inox

Lubrifiant de înaltă performanță | reduce frecarea și uzura | fără silicon

WEICON Ulei de tăiere pentru inox este un lubrifiant de înaltă performanță pentru toate tipurile de prelucrare a metalelor, atât prin tăiere, cât și fără tăiere. Reduce uzura pieselor de prelucrat și a uneltelor. Reduce frecarea și generarea de căldură pe piesele metalice. Uleiul special transparent prelungeste durata de viață a sculelor de tăiere și a burghiilor. Datorită puterii sale ridicate de aderență, lichidul de tăiere rezistent la presiune împiedică alunecarea sculelor de găurit și protejează suprafețele de deteriorare. Acesta crește eficiența și precizia uneltelor de tăiere, oferind rezultate optime. Este rezistent permanent la temperaturi de până la +200 °C. Poate fi utilizat în prelucrarea metalelor pentru toate operațiile de tăiere, cum ar fi găurirea, strunjirea, tăierea, frezarea, alezarea, filetarea sau perforarea. Spray-ul fără silicon este potrivit pentru utilizarea pe oțel inoxidabil, toate tipurile de oțel, cupru, aluminiu, titan, alamă și fontă. Uleiul de găurire și tăiere poate fi utilizat în prelucrarea metalelor și în multe alte aplicații industriale.

Date tehnice

Miros	ulei mineral
Culoare	transparent
Proprietăți specifice	atenuarea zgomotului
fără silicon	da
Termen de valabilitate	24 luni
Vâscozitate cinematică (40°C)	77 mm ² /s
Vâscozitate cinematică (100°C)	8 mm ² /s
Rezistența la temperatură	-40 °C până la +200 °C

Lubrifianți și uleiuri multifuncționale

Mod de aplicare

Agitați recipientul înainte de utilizare. Pulverizați pe suprafața curățată și uscată de la o distanță de aprox. 15 cm. Spray-ul poate fi, de asemenea, aplicat din nou în timpul funcționării în conformitate cu reglementările de siguranță relevante.

Depozitare

Recipientul este presurizat. Protejați de lumina directă a soarelui și de temperaturi de peste +50 °C.

Instrucțiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fișele noastre de siguranță (www.weicon.com).

Unități de ambalare disponibile

Tabel de conversie

(°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

Către pagina cu detalii produs



Observație
Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității înalte a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

WEICON Middle East L.L.C.
Emiratele Arabe Unite
tel: +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.
Cehia
tel: +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(sediul central) Germania
telefon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd
Singapore
tel: (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Ibérica S.L.
Spania
tel: +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italia
tel: +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Africa de Sud
tel: +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