

WEICON Bohr- und Schneidöl



Hochleistungsschneidöl | hohe Schmierwirkung | mineralölfrei

WEICON Bohr- und Schneidöl ist mineralölfrei. Es ermöglicht durch seine besonders hohe Schmierwirkung größere Schnittgeschwindigkeiten, höhere Standzeiten und dadurch auch eine höhere Schneidleistung der Werkzeuge. WEICON Bohr- und Schneidöl kann beim Bohren, Drehen, Fräsen, Reiben, Sägen, Stanzen und beim Gewindeschneiden aller Stahlsorten, Guss, Edelstähle, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen in allen Bereichen der Industrie eingesetzt werden.

Charakteristik

Merkmale	mineralölfrei
Silikonfrei	ja
Farbe	transparent
Geruch	fast geruchlos
Kinematische Viskosität (40°C)	43 mm²/s
Kinematische Viskosität (100°C)	9 mm²/s
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur
	24 Mon.

Thermische Kennwerte

Temperaturbeständigkeit	bis +200 °C
-------------------------	-------------

Zulassungen / Richtlinien

MIL-Spec	entspricht	MIL-T-83523
----------	------------	-------------

Verarbeitung

Bohr- und Schneidöl in unverdünnter Form satt aufpinseln oder auftropfen.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Die Lagertemperatur darf +50 °C nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Zubehör

10000393	Füllstutzen-Adapter für WSD 400, 1 Stück
10009303	Sprüh-Set für WSD 400, 1 Stück
10009301	WSD 400 Druckluft-Sprühdose, 1 Stück
10000398	Dosierhahn für Kanister, 1 Stück
10000402	Handsprüher Spezial, 1 Stück

Erhältliche Gebindegrößen

10000368	WEICON Bohr- und Schneidöl, 5 L, transparent
10000369	WEICON Bohr- und Schneidöl, 10 L, transparent
10000394	WEICON Bohr- und Schneidöl, 1 L, transparent
10011167	WEICON Bohr- und Schneidöl, 250 ml, transparent
10053516	WEICON Bohr- und Schneidöl, 28 L, transparent

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr