





Wasserbasierter Longlife-Schmierstoff mit Keramik und PTFE

- · Longlife-Schmierstoff für eine lang anhaltende Schmierwirkung
- Innovative wasserbasierte Formulierung ohne Kohlenwasserstoffgemische als Trägerstoff
- Keramischer Schmierstoffzusatz und PTFE sorgen für Druckbeständigkeit und gute Notlaufeigenschaften
- Erzeugt einen wasserfesten Schmierfilm
- Kriechfähig und als Entblocker einsetzbar
- Mit hochwertigen, nachwachsenden Rohstoffen Ölphase besteht aus Rizinusöl und MCT-Öl



NEUENTWICKELTE WASSERBASIERTE SCHMIERSTOFF-GENERATION:

Bei diesem wasserbasierten Schmierstoff wird auf Kohlenwasserstoffgemische als Träger verzichtet - dadurch ist das Produkt umweltfreundlicher und enthält ein geringeres Gefahrenpotenzial durch weniger schädliche Inhaltsstoffe (wie bspw. nHexan).

EIGENSCHAFTEN:

- Umweltfreundlich durch hochwertige, nachwachsende Rohstoffe
- Temperaturbeständig bis ca. 250 °C
- Mit Spezialventil für 360 ° Sprüharbeiten
- Silikonfrei

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

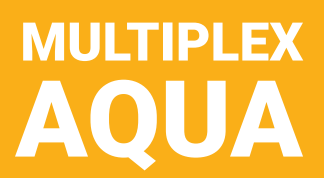
Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45 E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.







Wasserbasierter Longlife-Schmierstoff mit Keramik und PTFE

ANWENDUNG:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die Teile mit **MAKRA** MONTAGEREINIGER vorher gründlich reinigen und den Schmierstoff aufsprühen. Ablüftzeit mindestens 5-10 Minuten. Bei Auftrag ist der Schmierstoff zunächst weiß, nach dem Trocknen ist er transparent.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- · Für alle beweglichen, metallischen Bauteile
- · Bolzen, Gleitführungen und Zahnräder/-stangen
- · Kranseile, Kugellager, Gleitlager und Nylonbuchsen
- · Für Schlösser, Ketten und Scharniere geeignet
- · Entblocker bei festgefressenen Schrauben
- · Gegen Knarrgeräusche

DATEN:

Artikel-Nr.: 200-18
Inhalt: 400 ml
VE: 24 Stück

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45 E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.