

MAKRA FIN



MAXIMALE KRAFT.

WARTUNG/
MONTAGE



Hochleistungsschmierstoff mit PTFE

- Hohe Druckbeständigkeit
- Extrem gute Kriecheigenschaften
- Beseitigt und verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche
- Der Allround-Flüssigschmierstoff für die Kfz-Branche, Handwerk und Industrie

Der lösungsmittelfreie Hochleistungsschmierstoff bildet auf den behandelten Oberflächen einen dauerhaft optimalen Gleitschutzfilm mit ausgeprägtem Penetrierverhalten, auch unter ungünstigen Einsatzbedingungen, wie z. B. bei hohen Temperaturen, hohem Druck oder chemischen Belastungen.



EIGENSCHAFTEN:

- Die behandelten Oberflächen werden zuverlässig vor Korrosion geschützt
- Feuchtigkeit wird unterwandert
- Anwendung an sich drehenden und reibenden Flächen aus Holz, Keramik, Kunststoff und Metall, wie z. B. Türangeln, Schlösser, Laufschienen, Schubfächer, Gleitbahnen, Gelenke, O-Ringe, Kunststoffjustierteile, Lager, Dichtungen, Seile, u.v.m.
- Temperaturbeständig von -30°C bis + 180°C

ANWENDUNG:

Dose vor Gebrauch auf Zimmertemperatur bringen und kräftig schütteln. Die zu behandelnde Oberfläche vorher gründlich mit MONTAGEREINIGER R 3000 reinigen und aus ca. 15-20 cm Entfernung besprühen. Abluftzeit mindestens 5-10 Minuten. Bei der Anwendung auf Kunststoffen empfehlen wir einen Verträglichkeitstest an einer nicht sichtbaren Stelle.

DATEN:

Artikel-Nr.:	201-1/EVO
Inhalt:	400 ml
VE:	24 Stück
Z-Nummer:	Z 372173TE

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.