

MoS₂-Graphit Schmiermittel



**HÖCHSTBELASTBARES,
FLÜSSIGES PROFI-WERKZEUG**

Gleitfähigkeit

1 2 3 4

Ist hochwirksam als Schmiermittel mit extrem langer Wirkdauer und überragender Gleitfähigkeit.

Ist hochdruckstabil und temperaturresistent bis 250 °C.

Schmiert alle mechanischen Verbindungen auch unter Höchstbelastung.

Reduziert dauerhaft Reibungsverluste, pflegt Metall und bietet hochwirksamen Korrosionsschutz.

Wirkt wasserverdrängend.

MoS₂-Graphit Schmiermittel

Eigenschaften

Die **NIGRIN-Formel** des MoS₂-Graphit-Schmiermittels vereint die positiven Eigenschaften mehrerer Rohstoffe zu potenziert Leistung. Das bedeutet mehr Performance und Funktionalität für Sie. Denn die synergetische Wirkung der spezifischen NIGRIN Hochleistungsrezeptur ist effektiver als die Summe der Einzelwirkungen der Rohstoffbestandteile selbst.

NIGRIN Performance MoS₂-Graphit-Schmiermittel verfügt über exzellente Hochdruck- und Hochtemperatur-Eigenschaften und ist für höchste Belastungen geeignet. In diesen Bereichen verlieren flüssige Schmierstoffe durch Verdampfung und Oxidation ihre Wirkung – es kann zu hoher Reibung und steigenden Temperaturen bis zum Verschweißen der Metalle führen. Nicht so mit **NIGRIN Performance MoS₂-Graphit-Schmiermittel!** Die Feststoffe schmierern aufgrund ihrer Schichtgitterstruktur die Metalle mit extrem langer Wirkdauer, verhindern Reibung und Verschleiß und bieten exzellente Notlauf Eigenschaften im Hochtemperaturbereich. Sie sorgen für hervorragende Gleiteigenschaften und Trennwirkung gegen ein Festfressen.

Anwendung

Transportsicherung des Sprühkopfes abbrechen. Dose **schütteln** und **direkt auf den Einsatzbereich sprühen**. Gegebenenfalls Anwendung wiederholen.

Hinweis: Für zielgenaue Anwendung das Sprührohr hochklappen, bei flächiger Anwendung herunterklappen.



GEFAHR

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

UFI: DAAY-5429-TQ6F-CWRU

Weitere Tipps, Pflegehinweise und Anwendungsvideos finden Sie unter:



400 ml e3

Art.-Nr. 72230

0520

D MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG,
Carl-Benz-Straße 2, 76761 Rülzheim,
Tel. (07272) 9801-100

A KERN, Percestraße 14,
1220 Wien, Tel. (01) 250-35-0

 **Hergestellt in Deutschland**
www.nigrin.com

520

