

UNIMOLY PA Spray

Molybdändisulfid-Sprühpaste



Vorteile für Ihre Anwendung

- **Schützt vor Einlaufschäden und verhindert Fressen**
- **Verhindert Ratterbewegungen bei Gleitführungen**

Beschreibung

UNIMOLY PA Spray ist eine schwarze, hochkonzentrierte Festschmierstoffpaste in Sprayform. Der chemische Aufbau ist paraffinisches Mineralöl, Silikat und ein Festschmierstoffgemisch (MoS₂ und Grafit). Für die Herstellung werden keine Blei-, Cadmium-, Nickel-, Chrom- oder Halogen-Rohstoffe verwendet. Die Sprühpaste verhindert Einlaufschäden in Gleitlagern, Getrieben und Buchsen sowie Ratterbewegungen bei Gleitführungen.

wie z.B. Korrosionsschutz, entfernt. Vor Gebrauch schütteln und während der Anwendung für ausreichende Belüftung sorgen, da die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich ist. Nicht gegen offene Flammen, glühende oder heiße Gegenstände sprühen. Zusätzliche Anwendungshinweise im Sicherheitsblatt und auf dem Dosenetikett beachten.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

Anwendungsgebiete

Für sanftes Gleiten beim Einpressen von Stiften, Bolzen und Hülsen sowie zur Schmierung von Bettbahnen, Kurvenbahnen, Profilverführungen, Gleitkulissen und Gelenklagern.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Anwendungshinweise

Die beste Haftung von UNIMOLY PA Spray an der Reibstelle wird erreicht, wenn diese mit einem Lösemittel vorgereinigt wird. Dadurch werden lose anhaftende Verarbeitungsrückstände, aber auch störende Trennschichten,

Gebinde	UNIMOLY PA Spray
Spraydose Weißblech 400 ml	+

Hinweis

Abgesehen von der Artikel-Nr. und der Mindestlagerdauer beziehen sich die folgenden Produktkenndaten des Sprays auf den lösemittelfreien Spraywirkstoff.

Produktkenndaten	UNIMOLY PA Spray
Artikel-Nr.	081045
untere Gebrauchstemperatur	-10 °C / 14 °F
obere Gebrauchstemperatur	450 °C / 842 °F
Farbraum	schwarz
Struktur	homogen



UNIMOLY PA Spray

Molybdändisulfid-Sprühpaste

Produktkenndaten	UNIMOLY PA Spray
Struktur	kurzzügig
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	ca. 70 mm ² /s
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca.	24 Monate

Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.