

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

**Wartungsschmierölspray
vollsynthetisch
Multi Protect
400 ml / 2894-445-6**



Beschreibung / Eigenschaften

Multi Protect ist ein vollsynthetisches Sprühschmieröl mit PTFE -/ Keramikadditiven und hinterlässt einen extrem haftfesten, alterungs- und walkbeständigen Schmierfilm. Die innovative Formel bewirkt durch Metalloberflächenmodifikation der Schmierstelle eine deutliche Reibungsverminderung und schmiert bewegliche Maschinenteile aller Art (z.B. Zahnräder, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere). Es ist extrem kriechfähig, salz- und heißwasserbeständig, silikonfrei und besitzt durch die PTFE- und Keramikadditive exzellente Notlaufeigenschaften, sowie Hochdruck- und Hochtemperaturstabilität. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +150°C, kurzfristig bis +200°C.

vollsynthetisch
oxidationsbeständig
extrem kriechfähig
walkstabil
silikonfrei
salz- und heißwasserbeständig
optimale Korrosionsschutzeigenschaften
gute Hochdruck- und Hochtemperaturstabilität
Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +150°C

Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Bei Extrembelastungen evtl. nachsprühen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Technische Daten

Aerosoldosendruck (20°C): ~2700 hPa
Treibgase: Propan / Butan
Dichte (Wirkstoff): ~0,93 g/ml
Basis: Vollsynthetisch

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Bei Extrembelastungen evtl. nachsprühen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.