

DRYFLUID
EXTREME

GLIDE POWER XT



HIGH END GLEITSTOFF FÜR PROFIS

Die Schmiermittel-Innovation für
Industrie, Werkstatt und Haushalt

www.dry-fluids.com

GLEITEN MIT POWER

Die Wirkung von DryFluid GlidePower XT setzt dort ein, wo andere Schmierstoffe häufig ihre Grenzen zeigen. Die durch die Anwendung erzeugte enorm niedrige Reibung lässt Dinge gleiten, wie dies selbst für Profis bisher kaum vorstellbar war. Die Langzeitwirkung sowie die geringe Staub- und Schmutzbindung waren bei der Entwicklung von DryFluid GlidePower XT die wichtigsten Zielgrößen.

Die Extreme Gleitwirkung basiert auf den modernsten zur Verfügung stehenden Festschmierstoffen sowie Additivierungen, die deren Wirkung sogar noch verstärken. Mit Hilfe eines Alkohols werden die Schmierstoffkomponenten verflüssigt und lassen sich damit in den einzelnen Anwendungsfeldern sehr einfach dosieren. Nach dem Verdunsten des Alkohols, der für ein sehr gutes Kriechvermögen sorgt, verbleibt ein high end Gleitfilm mit Langzeitschmiereffekten.

Die Haupteinsatzfelder von GlidePower XT sind Industrie- und Werkstattanwendungen. Aber auch in den Bereichen Haushalt sowie Hobby, Sport und Freizeit zeigen sich die Besonderheiten des innovativen Schmierstoffes.

VIELFALT IN DER ANWENDUNG

GlidePower XT reduziert den Reibungswiderstand und sorgt für absoluten Leichtlauf, auch unter extremen Einsatzbedingungen. Das Power-Fluid beseitigt Quietschen, Knarren, Ruckeln und dies mit einer beeindruckenden Langzeitwirkung. Die Einsatzfelder sind Gleitlager, Kugellager, Führungen, Scharniere, Anlenkungen, Gelenke, Wellen und Rollen. Typische Anwendungen sind feinmechanische Geräte, Werkzeuge, Ketten, Kfz's, Schließsysteme, sowie Sport- und Freizeitgeräte.

HIGH END GLEITSTOFF FÜR PROFIS:

- Niedrigste Gleitreibung auch unter extremen Bedingungen
- Hohe Kriechfähigkeit und besonders ergiebig
- Langzeitschmiereffekte
- Verschleißreduzierend
- Druckstabil und wasserfest
- Geringe Neigung zur Staub- und Schmutzbindung
- Hohe Materialverträglichkeit mit allen gängigen Metallen, Kunst- und Gummiwerkstoffen
- Hervorragende Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften