

DRYFLUID
EXTREME



HIGH END GLEITSTOFF
für Wellen, Lager
und Führungen

rc
helicopter

BALSAM FÜR RC - HELIKOPTER

DryFluid Extreme wurde speziell für Modell- Helikopter mit Funkfernsteuerung entwickelt mit dem Ziel die Funktionsfähigkeit und die Lebensdauer dieser mechanischen Wunderwerke möglichst lange zu erhalten bzw. deutlich zu verlängern.

Die Wirkung des neuen Gleitstoffes für Wellen, Lager, Führungen und Kugelverbindungen setzt dort ein, wo andere Schmierstoffe ihre Grenzen zeigen. Niedrigste Gleitreibung, höchste Schmierwirkung und geringste Staub- und Schmutzbindung waren die Hauptziele der Entwicklung. Neueste Erkenntnisse der Luft- und Raumfahrttechnik sowie die Erfahrungen von RC-Helipiloten sind die Innovationspaten des neuen Gleitstoffes.

GLEITSTOFF STATT ÖL

DryFluid ist eher ein Gleitstoff als ein klassischer Schmierstoff. DryFluid ist kein Wachs, ist nicht ölend, nicht fettend und frei von Silikonen. Durch die Verwendung von Trockenpartikeln, Gleitpolymeren und High End-Gleitfluiden wird eine bisher unbekannte Schmierwirkung erreicht ohne dabei weder Staub noch Schmutz zu binden. Die Anwendung und Langzeitwirkung von DryFluid Extreme wird jeden Modell-Piloten begeistern.

Erleben Sie die Gleitwirkung nach dem Auftragen von DryFluid Extreme !

High End Nanotec-Gleitstoff für Gelenke, Wellen, Lager und Zahnräder von RC-Helikoptern. Enthält Hochleistungskomponenten aus der Luft- und Raumfahrttechnik. Extrem niedriger Reibungskoeffizient. Herausragende Langzeit-Schmiereffekte.

Vor Gebrauch gut schütteln!



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steigert die Leistung von Wellen, Lagern und Kugelpkopfsystemen und garantiert ein langes Leben der behandelten Komponenten
- Geringste Gleitreibung für Leichtgängigkeit und die Reduktion des Verschleißes
- Mehrstufiges Gleitstoffsystme mit Sofort- und Langzeitschmiereffekten
- Bindet keinen Staub und Schmutz
- Extrem gutes Kriechvermögen
- Höchste Materialverträglichkeit mit allen gängigen Metallen, Kunst- und Gummiwerkstoffen
- Hervorragende Haft- und Korrosionsschutzeigenschaften

www.dry-fluids.com

