

DRYFLUID
EXTREME



RC HELI

HIGH END GLEITSTOFF
für Wellen, Lager
und Führungen

www.dry-fluids.com

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. Erkenntnisse der Luft- und Fahrzeugtechnik 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 Silikonem. Durch die Verwendung von Trockenpartikeln, Gleitpolymeren und High End-Gleitfluiden wird eine bisher unerreichte Schmierwirkung erzielt ohne dabei Staub oder 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 Heli!

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

Vor Gebrauch gut schütteln!



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Reduziert die Leistungsverluste an Wellen, Lagern und Kugelkopfsystemen und garantiert ein langes Leben der behandelten Komponenten
- Geringste Gleitreibung für Leichtgängigkeit und die Reduktion des Verschleißes
- Mehrstufiges Gleitstoffsystem 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