

**DRY**FLUID  
EXTREME

# GEAR LUBE



**HIGH END GLEITSTOFF**

Langzeitschmierung für  
Modellbau-Getriebe

[www.dry-fluids.com](http://www.dry-fluids.com)

## POWER FÜR MODELLBAU-GETRIEBE

DryFluid Extreme Gear Lube wurde speziell für hochbelastete Getriebe im Modellbaubereich entwickelt. Erkenntnisse der Luft- und Fahrzeugtechnik sowie die Erfahrungen vieler RC-Piloten sind die Treiber der Entwicklung des innovativen Modellbau-Gleitstoffes. Er zeichnet sich durch niedrige Gleitreibung bei extremer Druckfestigkeit und einem hervorragenden Haftvermögen aus. Durch den Einsatz von High End Festschmierstoff-Komponenten zeigt DryFluid eine nur geringe Neigung zur Staub- und Schmutzbindung. Haupteinsatzgebiete für DryFluid Extreme Gear Lube sind Getriebe von Modell-Helikoptern, RC-Cars und Trucks, Modelleisenbahnen und Servos. Hervorragend einsetzbar auch für Wellen, Gelenke und Kardansysteme jeglicher Modellbauanwendungen.

## GLEITSTOFF STATT FETT ODER ÖL

DryFluid Extreme Gear Lube ist eher ein Gleitstoff als ein klassischer Schmierstoff. DryFluid ist kein Wachs, ist nicht ölend, nicht fettend und ist frei von Silikonen. Durch die Verwendung von Trockenpartikeln, Gleitpolymeren und High End-Gleitfluiden wird eine bisher unerreichte Schmierwirkung erzielt. Nach dem Auftrag wird das Fluid trocken und bildet eine weiße Gleitstoffschicht. Die Anwendung und Langzeitwirkung von DryFluid Extrem Gear Lube wird jeden Modellbauer begeistern.

Erleben Sie die faszinierenden Gleiteffekte nach dem Auftragen von DryFluid Extreme Gear Lube.

Das neu entwickelte Gear Lube ist ein Hochleistungs-Gleitstoff für alle belasteten Getriebe im RC-Modellbau. Durch seine enorme Druckfestigkeit bei gleichzeitig höchstem Haftvermögen werden neue Maßstäbe in der Schmierstofftechnologie gesetzt.

Vor Gebrauch gut schütteln!



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bisher unerreichte Schmiereigenschaften
- Reduziert Leistungsverluste durch Reibung
- Verringert Laufgeräusche
- Mindert den Verschleiß
- Extrem Druckfest
- Langzeitstabil
- Höchstes Haftvermögen
- Hohe Materialverträglichkeit mit Metallen, Kunst- und Gummiwerkstoffen
- Geringe Neigung zur Staub- und Schmutzbindung